

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИКА МЕНТЕ»**Прейскурант платных медицинских услуг от 02.02.2026**

Номенклатура артикул	Номенклатура наименование	Цена
ПРИЕМЫ		
A04.12.006.1004	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с консультацией флеболога	5 984,00
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом медицинского персонала в отделении стационара	2 370,00
V01.047.009.1001	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом медицинского персонала в отделении стационара (экспертный)	2 840,00
V04.070.1002	Консультация врача-специалиста по результатам анализа	1 331,00
V05.001.003.1001	Консультация по грудному вскармливанию врача маммолога/акушера-гинеколога	5 940,00
V04.1001	Прием (осмотр, консультация) врача по двум специальностям	5 060,00
V01.001.004.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной ведущего специалиста первичный	4 180,00
V01.001.005.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной ведущего специалиста повторный	3 500,00
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	3 650,00
V01.001.004.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (экспертный)	5 650,00
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3 000,00
V01.001.005.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный (экспертный)	4 990,00
V01.001.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ведущего специалиста первичный	4 000,00
V01.001.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ведущего специалиста повторный	3 500,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 500,00
V01.001.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (экспертный)	5 500,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 990,00
V01.001.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (экспертный)	4 990,00
V01.002.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (экспертный)	3 900,00
V01.002.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (экспертный)	3 400,00
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога пациентов младше 60 лет первичный	3 190,00
V01.004.001.1004	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога пациентов старше 60 лет первичный	4 180,00
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 820,00
V01.005.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (экспертный)	7 700,00
V01.005.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (экспертный)	4 400,00
V01.005.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-гиродотерапевта первичный	2 900,00
V01.005.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-гиродотерапевта повторный	2 500,00
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 080,00
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 900,00
V01.002.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского аллерголога-иммунолога первичный (экспертный)	3 900,00
V01.002.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского аллерголога-иммунолога повторный (экспертный)	3 400,00
V01.004.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога первичный	3 190,00
V01.004.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога первичный (экспертный)	3 410,00
V01.004.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога повторный	2 820,00
V01.004.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога повторный (экспертный)	2 970,00
V01.014.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского инфекциониста первичный (экспертный)	3 900,00
V01.014.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского инфекциониста повторный (экспертный)	3 190,00
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	3 300,00
V01.015.003.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (экспертный)	4 180,00
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2 900,00
V01.015.004.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный (экспертный)	3 630,00
V01.018.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского колопроктолога первичный	3 190,00
V01.018.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского колопроктолога повторный	2 900,00
V01.023.001.1012	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога первичный	2 970,00
V01.023.001.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога первичный (экспертный)	3 300,00
V01.023.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога повторный	2 900,00
V01.023.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога повторный (экспертный)	3 300,00
V01.029.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского офтальмолога первичный (экспертный)	3 630,00
V01.029.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского офтальмолога повторный (экспертный)	3 025,00
V01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра первичный	6 270,00
V01.035.003.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра первичный расширенный	9 130,00
V01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра повторный	5 830,00

V01.035.004.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра повторный для оформления рецепта и/или справки	2 900,00
V01.050.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского травматолога-ортопеда первичный (экспертный)	3 630,00
V01.050.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского травматолога-ортопеда повторный (экспертный)	3 080,00
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	3 190,00
V01.053.003.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (экспертный)	3 630,00
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	2 820,00
V01.053.004.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный (экспертный)	3 300,00
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	3 190,00
V01.010.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (экспертный)	3 630,00
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	2 800,00
V01.010.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный (экспертный)	3 080,00
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	3 190,00
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2 820,00
V01.001.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского ювенолога гинеколога первичный	3 500,00
V01.001.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского ювенолога гинеколога повторный	2 990,00
V01.014.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (экспертный)	3 900,00
V01.014.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (экспертный)	3 190,00
V01.015.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога пациента младше 60 лет первичный	3 300,00
V01.015.003.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога пациента старше 60 лет первичный	4 290,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 970,00
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3 190,00
V01.018.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (экспертный)	3 630,00
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2 750,00
V01.018.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (экспертный)	3 080,00
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3 080,00
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2 800,00
V01.023.001.1008	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вертебролога первичный	3 520,00
V01.023.002.1007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вертебролога повторный	3 080,00
V01.023.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога пациента младше 60 лет первичный	3 080,00
V01.023.001.1004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога пациента младше 60 лет первичный (экспертный)	3 630,00
V01.023.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога пациентов старше 60 лет первичный	4 620,00
V01.023.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога пациентов старше 60 лет первичный (экспертный)	5 280,00
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 900,00
V01.023.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (экспертный)	3 080,00
V01.023.001.1006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога цефалголога первичный	4 950,00
V01.023.001.1007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога цефалголога первичный (экспертный)	5 280,00
V01.023.002.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога цефалголога повторный	4 290,00
V01.023.002.1006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога цефалголога повторный (экспертный)	4 730,00
V01.023.001.1011	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога эпилептолога первичный (экспертный)	5 280,00
V01.023.002.1010	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога эпилептолога повторный (экспертный)	4 730,00
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3 630,00
V01.024.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (экспертный)	5 280,00
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	3 000,00
V01.024.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (экспертный)	4 620,00
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	4 400,00
V01.025.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (экспертный)	7 500,00
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	3 700,00
V01.025.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный (экспертный)	6 900,00
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики (семейного врача) первичный	4 290,00
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики (семейного врача) повторный	4 070,00
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3 850,00
V01.027.001.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (экспертный)	4 400,00
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3 300,00
V01.027.002.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (экспертный)	3 850,00
V01.027.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	3 850,00
V01.027.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный (экспертный)	4 400,00
V01.027.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2 900,00
V01.027.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный (экспертный)	3 850,00
V01.070.009.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-онко-психолога первичный	6 380,00
V01.070.010.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-онко-психолога повторный	5 610,00
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 025,00
V01.028.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (экспертный)	3 630,00
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 900,00
V01.028.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (экспертный)	3 300,00
V01.029.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (экспертный)	3 630,00
V01.029.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (экспертный)	3 080,00
V01.031.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра детей младше 1 года первичный	3 410,00
V01.031.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра детей младше 1 года первичный (экспертный)	4 350,00
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 970,00
V01.031.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (экспертный)	3 900,00
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2 900,00

B01.031.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (экспертный)	3 700,00
B01.031.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с оформлением выписки из медицинской карты и допуска к занятию спортом	3 990,00
B01.031.002.1004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра с оформлением медицинской карты в детский сад	3 990,00
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6 600,00
B01.035.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный расширенный	9 570,00
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3 960,00
B01.035.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный для оформления рецепта и/или справки	2 900,00
B01.035.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра семьи первичный	8 400,00
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3 300,00
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 820,00
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 300,00
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 820,00
B01.042.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный	6 120,00
B01.042.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный	3 680,00
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	3 190,00
B01.043.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (экспертный)	3 850,00
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 750,00
B01.043.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (экспертный)	3 080,00
B01.023.001.1013	Прием (осмотр, консультация) врача-сомнолога первичный	6 120,00
B01.023.002.1012	Прием (осмотр, консультация) врача-сомнолога повторный	5 445,00
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	3 080,00
B01.046.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный (экспертный)	3 630,00
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный	2 640,00
B01.046.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный (экспертный)	3 245,00
B01.047.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта пациента младше 60 лет первичный	3 190,00
B01.047.001.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта пациента младше 60 лет первичный (экспертный)	3 980,00
B01.047.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта пациента старше 60 лет первичный	4 070,00
B01.047.001.1004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта пациента старше 60 лет первичный (экспертный)	4 990,00
B01.047.001.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	3 190,00
B01.047.001.1006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией (экспертный)	3 630,00
B01.047.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 820,00
B01.047.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (экспертный)	3 250,00
B01.047.001.1005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением запрашиваемых документов	5 720,00
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	4 290,00
B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	3 740,00
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3 080,00
B01.050.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (экспертный)	4 180,00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 640,00
B01.050.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (экспертный)	3 630,00
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3 190,00
B01.053.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (экспертный)	3 630,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 820,00
B01.053.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (экспертный)	3 190,00
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	2 860,00
B01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	2 640,00
B01.043.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный	3 190,00
B01.043.002.1003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный	2 750,00
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	3 190,00
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	2 820,00
B01.027.001.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-химиотерапевта первичный	4 290,00
B01.027.002.1002	Прием (осмотр, консультация) врача-химиотерапевта повторный	3 630,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3 190,00
B01.057.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (экспертный)	3 630,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 750,00
B01.057.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (экспертный)	3 190,00
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 970,00
B01.058.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (экспертный)	3 630,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 820,00
B01.058.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (экспертный)	3 190,00
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	3 190,00
B01.059.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (экспертный)	3 630,00
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	2 820,00
B01.059.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный (экспертный)	3 190,00
B01.013.001.1001	Прием (осмотр, консультация) нутрициолога первичный	4 290,00
B01.013.002.1001	Прием (осмотр, консультация) нутрициолога повторный	3 850,00
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	6 380,00
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 610,00
	Оформление выписок, карт, справок	
B04.070.004	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	33 000,00
	COVID-19	
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1 330,00

1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	438,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	750,00
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1 800,00
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1 800,00
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	900,00
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1 040,00
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	6 758,00
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph)	1 800,00
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 001,00
HLA-типирование и резус-фактор		
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13 290,00
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 022,00
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 381,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 427,00
Lumecca		
A20.01.005.1012	Удаление пигмента на щеках (Lumecca)	13 200,00
A20.01.005.1013	Удаление сосудов дополнительная вспышка (Lumecca)	2 990,00
A20.01.005.1011	Удаление сосудов на щеках (Lumecca)	13 200,00
A20.01.005.1008	Фотоомоложение лица (Lumecca)	15 400,00
A20.01.005.1009	Фотоомоложение лица и шеи (Lumecca)	18 700,00
A20.01.005.1010	Фотоомоложение лица. шеи, декольте (Lumecca)	20 900,00
Q-SWITCH		
A22.01.002.1011	Карбоновый пилинг. Лазер Q-SWITCH и Genesis (1 зона)	8 010,00
A22.01.002.1015	Коагуляция сосудов. Лазер Q-SWITCH (1 зона)	5 940,00
A22.01.002.1016	Коагуляция сосудов. Лазер Q-SWITCH (1 сосуд)	1 380,00
A22.01.002.1013	Коллагеновая стимуляция. Лазер Q-SWITCH (1 зона)	10 670,00
A22.01.002.1018	Комбинированное омоложение. Лазер LONG PULS, CO2; плазмотерапия (1 зона)	20 790,00
A22.01.002.1012	Лазерная терапия. Лазер Q-SWITCH (1 зона)	6 650,00
A22.01.002.1017	Лечение винных пятен (1 кв см). Лазер Q-SWITCH	1 760,00
A22.01.002.1014	Лечение онихомикоза. Лазер Q-SWITCH (1 ноготь)	1 980,00
A22.01.002.1020	Лечение рубцов (1 кв см). Лазер LONG PULS, FRACTIONAL	420,00
A22.01.002.1019	Омоложение лица. Лазер LONG PULS, FRACTIONAL (1 зона)	13 860,00
A22.01.002.1008	Удаление перманентного макияжа. Лазер Q-SWITCH	5 260,00
A22.01.002.1010	Удаление пигментных пятен (1 кв см). Лазер Q-SWITCH	990,00
A22.01.002.1009	Удаление татуировок (1 кв см). Лазер Q-SWITCH	1 320,00
Аденовирусная инфекция		
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	755,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	755,00
Акушерство гинекология		
A11.02.002.1002	Введение иммуноглобулина человека	6 820,00
B05.001.003.1002	Расщепление молочных желез при лактостазе	4 950,00
Аллергокомпоненты ImmunoCAP		
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	8 820,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	11 950,00
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2 970,00
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	7 837,00
Аллергология-иммунология		
A11.01.002.1004	Подкожное введение лекарственных препаратов, Аллергенспецифическая иммунотерапия 1 аллергена	3 850,00
A11.01.002.1002	Подкожное введение лекарственных препаратов, Аллергенспецифическая иммунотерапия 1 аллергена. 1 курс	38 760,00
A11.01.009.1002	Соскоб кожи. Скарификационные накожные аллергопробы (15 проб)	8 910,00
A11.01.009.1001	Соскоб кожи. Скарификационные накожные аллергопробы (одна проба)	2 090,00
Анализы		
398 500	.Лабораторные исследования	
Анализы ГЕНОМЕД		
1868	Молекулярное кариотипирование абортного материала «Оптимас расширенный»	15 000,00
0682	Молекулярное кариотипирование абортного материала «Оптимас»	12 500,00
0834	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	5 500,00
0026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	6 600,00
1110	НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	17 000,00
1724	НИПТ расширенная панель	34 000,00
1438	НИПТ стандартная панель	23 000,00
Анализы Де Жени		
ДЖ-4403	ВПЧ-тест расширенный жидкостный с определением количества и типа вируса	2 390,00
ДЖ-1202	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	3 890,00
ДЖ-1201	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3 890,00
ДЖ-12031	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (1 объект)	3 000,00
ДЖ-12032	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (2-5 объектов)	6 000,00
ДЖ-12033	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (6 и более объектов)	12 000,00
ДЖ-1507	Дополнительное гистохимическое окрашивание	2 190,00
ДЖ-1503	Дополнительное изготовление гистологических препаратов, 1 стеклопрепарат	760,00
ДЖ-4405	Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков P16 и Ki-67	11 400,00
ДЖ-4406	Иммуноцитохимическое исследование, 1 маркер	6 650,00

ДЖ-4214	Исследование малоинвазивного материала (ТАБ, содержимое кист, выпоты) с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и возможностью последующих ИГХ	10 930,00
ДЖ-4211	Исследование мокроты (жидкостная цитология)	3 400,00
ДЖ-3122	Комплексное геномное профилирование FoundationOne CDx	#
ДЖ-3123	Комплексное геномное профилирование FoundationOne Heme	#
ДЖ-3121	Комплексное геномное профилирование FoundationOne Liquid CDx	#
ДЖ-4408	Комплексное исследование материала выпотов с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и проведением иммунофенотипирования (BerEP4 & Desmin) для	12 160,00
ДЖ-43033	Консультация (пересмотр) готового цитологического препарата, 11 и более стеклопрепаратов	18 810,00
ДЖ-43031	Консультация (пересмотр) готового цитологического препарата, 1-5 стеклопрепаратов	6 270,00
ДЖ-43032	Консультация (пересмотр) готового цитологического препарата, 6-10 стеклопрепаратов	12 540,00
ДЖ-1509	Консультация доктора медицинских наук	7 600,00
ДЖ-31201	Молекулярно-генетическое исследование 1-й категории	22 800,00
ДЖ-31202	Молекулярно-генетическое исследование 2-й категории	45 600,00
ДЖ-31203	Молекулярно-генетическое исследование 3-й категории	68 400,00
ДЖ-3114	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	20 900,00
ДЖ-3106	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	15 200,00
ДЖ-3111	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	20 900,00
ДЖ-3108	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	18 050,00
ДЖ-3104	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	15 200,00
ДЖ-3107	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	15 200,00
ДЖ-3118	Определение 18 мутаций в гене N-RAS в кодонах 12 и 13 (экзон 2), 59 и 61 (экзон 3), 117 и 146 (экзон 4), 5 мутаций гена BRAF в кодоне 600 (экзон 15)	43 200,00
ДЖ-3116	Определение 51 мутаций в 18, 19, 20 и 21 экзонах гена EGFR	41 150,00
ДЖ-3119	Определение микросателлитной нестабильности MSI (обнаружение мутаций в 7 локусах: ACVR2A, BTBD7, DIDO1, MRE11, RYR3, SEC31A и SULF2)	41 150,00
ДЖ-3112	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР - MMR (MSI)	25 650,00
ДЖ-3110	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР - дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и	26 600,00
ДЖ-1506	Определение наличия амилоида	2 750,00
ДЖ-3115	Определение соматических мутаций в гене BRAF V600E, E2, D, K, R, M, WT	33 300,00
ДЖ-3117	Определения 21 мутаций в гене KRAS в кодонах 12 и 13 (экзон 2), 59 и 61 (экзон 3), 117 и 146 (экзон 4)	37 350,00
ДЖ-15051	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала: 1-5 стеклопрепаратов	6 270,00
ДЖ-2201	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала: консультация готового препарата	4 750,00
ДЖ-15052	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала: 6-10 стеклопрепаратов	12 540,00
ДЖ-15053	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала: 11 и более стеклопрепаратов	18 810,00
ДЖ-1209	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	4 500,00
ДЖ-11042	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: желудок - многофокусная биопсия, все по	5 590,00
ДЖ-11041	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях: кишечник - лестничная биопсия, все полу	5 590,00
ДЖ-1105	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ЖКТ при множественном полипозе, все полученные образцы	11 570,00
ДЖ-1204	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожных и подкожных новообразований (сложное)	5 580,00
ДЖ-1211	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костей и хрящевой ткани	13 170,00
ДЖ-1213	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	18 760,00
ДЖ-1212	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузлов	8 290,00
ДЖ-1205	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	4 300,00
ДЖ-1206	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пайпель-биопсии эндометрия	4 300,00
ДЖ-1101	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (простое - до 3 кусочков)	3 890,00
ДЖ-1102	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (сложное - более 3 кусочка)	4 590,00
ДЖ-1404	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация м	13 770,00
ДЖ-2101	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, 1 маркер	5 700,00
ДЖ-2108	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, 1 прогностический маркер	15 580,00
ДЖ-2111	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: диагностика опухоли предстатель	17 570,00

ДЖ-2114	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: диагностика рецепторного статус	21 750,00
ДЖ-2110	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: диагностика рецепторного статус	20 230,00
ДЖ-2113	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: диагностика рецепторного статус	17 570,00
ДЖ-2112	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: диагностика хронического эндоме	14 820,00
ДЖ-2109	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: комплексное дифференциальное ди	48 830,00
ДЖ-2119	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение микросателлитной	28 210,00
ДЖ-2115	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии ALK	21 660,00
ДЖ-2121	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии CLDN18	34 200,00
ДЖ-2118	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии HER-2/ne	6 270,00
ДЖ-2120	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии pan-TRK	20 900,00
ДЖ-2117	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии PD-L1	20 230,00
ДЖ-2116	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов: определение экспрессии ROS1	15 580,00
ДЖ-1210	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава	5 400,00
ДЖ-1208	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки, влагалища	4 500,00
ДЖ-1207	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичек	4 300,00
ДЖ-1214	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка для определения мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидк	5 000,00
ДЖ-1401	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, т	3 890,00
ДЖ-1305	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: мультифокальная пункция предстательной железы	12 670,00
ДЖ-1403	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, ли	6 480,00
ДЖ-1402	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, гем	4 190,00
ДЖ-1306	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: пункция других органов и тканей	7 390,00
ДЖ-1303	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: пункция молочной железы	10 190,00
ДЖ-1301	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: пункция печени	7 400,00
ДЖ-1302	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: пункция почки	7 400,00
ДЖ-1304	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: пункция щитовидной железа	10 190,00
ДЖ-1405	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: соскобы цервикального канала, соскобы полости матки	5 390,00
ДЖ-1103	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала: эндоскопический материал с выявлением Helicobacter pylori	5 090,00
ДЖ-1406	Патолого-анатомическое исследование плаценты	13 960,00
ДЖ-1504	Реставрация готового гистологического препарата, 1 стеклопрепарат	860,00
ДЖ-15021	Фотосканирование гистологических препаратов, 1 случай	1 900,00
ДЖ-43021	Фотосканирование цитологических препаратов, 1 случай	1 900,00
ДЖ-1501	Фотофиксация гистологического препарата, 1 стеклопрепарат	2 370,00
ДЖ-4301	Фотофиксация цитологического препарата, 1 стеклопрепарат	2 380,00
ДЖ-3113	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала: гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) с применением 1 зонда	33 250,00
ДЖ-4106	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4101	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману), 1 препарат	1 370,00
ДЖ-4102	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману), 2 препарата или 2 мазка на 1 стекло	2 110,00
ДЖ-4103	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест), 1 препарат	1 690,00
ДЖ-4104	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест), 2 препарата или 2 мазка на 1 стекло	2 510,00
ДЖ-4206	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии других органов и тканей (1 локализация)	3 400,00
ДЖ-4404	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии (PAP-тест) + ВПЧ-тест расширенный с определением количества и типа вируса	5 310,00
ДЖ-4204	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии аспиратов из полости матки	3 400,00
ДЖ-4202	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии гинекологического материала (окрашивание по Папаниколу, PAP-тест)	3 400,00
ДЖ-4203	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии молочной железы (1 локализация)	3 400,00
ДЖ-4210	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии мочи	3 400,00

ДЖ-4208	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация)	3 400,00
ДЖ-4209	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии соскобов слизистой оболочки полости носа	2 950,00
ДЖ-4205	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	3 400,00
ДЖ-4207	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии щитовидной железы (1 локализация)	3 400,00
ДЖ-4114	Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4105	Цитологическое исследование молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4113	Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4110	Цитологическое исследование органов и тканей, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4407	Цитологическое исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	7 600,00
ДЖ-4112	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4107	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4108	Цитологическое исследование эндоскопического материала (кроме желудка), 1 локализация (до 5 стекол)	1 500,00
ДЖ-4109	Цитологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori (до 5 стекол)	1 500,00
Анализы Лаборатория ММ		
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	480,00
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	2 090,00
B03.016.004.1001	Анализ крови биохимический общетерапевтический (расширенный)	3 380,00
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 020,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	240,00
A26.08.072.1001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А + В	980,00
B03.014.001.1001	Инфекции для госпитализации-скрининг:ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1,2+АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM),HBsAg (Гепатит В),Ат к гепатиту С (анти-HCV, сум.)	2 830,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	480,00
A12.05.014.1002	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (метод Моравица)	500,00
A12.05.014.1001	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (метод Сухарева)	530,00
A12.05.011.1001	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	330,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	490,00
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	4 450,00
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1 490,00
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	600,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	540,00
A12.05.001.1001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЕ)	240,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 990,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	490,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	290,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классовМ,G(IgM, IgG)к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24(Human immunodeficiency virusHIV1/2+Ag) в крови	1 120,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	280,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 290,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	270,00
A09.28.011.1001	Исследование уровня глюкозы в моче (суточная моча)	270,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	350,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	330,00
A09.28.012.1001	Исследование уровня кальция в моче (суточная моча)	270,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	270,00
A09.28.006.1001	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	270,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	720,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	270,00
A09.28.009.1001	Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча)	270,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	270,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	350,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	820,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	360,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	360,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	750,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	750,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 060,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	760,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	520,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	640,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	640,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	680,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	680,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	250,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	1 620,00

A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	690,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	380,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	650,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	270,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	360,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	380,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	480,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	810,00
A09.05.031.1001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	480,00
A09.28.013.1001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	470,00
A09.28.013.1002	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	470,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 020,00
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	530,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	2 950,00
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	9 190,00
B03.016.010	Копрологическое исследование (Копрограмма)	710,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	750,00
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	690,00
A26.01.018.1001	Микроскопическое исследование волосяных лукович, ресниц на клещей рода демодекс	750,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	690,00
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	690,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	760,00
A26.20.006.1001	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	760,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	480,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	750,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	750,00
A09.04.003.1001	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	750,00
B03.016.003.1002	Общий (клинический) анализ крови + Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	820,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	530,00
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	510,00
B03.016.006.1001	Общий (клинический) анализ мочи (2х стаканная проба мочи)	600,00
B03.016.006.1002	Общий (клинический) анализ мочи (3х стаканная проба мочи)	880,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	270,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	310,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	650,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	270,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	350,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	350,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	480,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	480,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270,00
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	750,00
A09.28.003.001.1002	Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение (ACR))	750,00
A09.28.003.001.1001	Определение альбумина в моче (суточная моча)	520,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	470,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	570,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	590,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке	630,00
A26.06.056.001.1001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование	2 010,00
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	460,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 590,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	900,00
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	970,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	470,00
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи	2 940,00
A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови	2 940,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	1 290,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 190,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	970,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	380,00
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 790,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 320,00
A12.22.005.1001	Проведение глюкозотолерантного теста (по беременности)	1 980,00
A09.05.020.1001	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	470,00
B03.053.002	Спермограмма	2 230,00

V03.053.002.1001	Спермограмма (общеклиническое исследование эякулята)	1 050,00
V03.053.002.1002	Спермограмма + Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	5 890,00
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	5 570,00
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	680,00
Анализы Ситилаб		
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	5 050,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3 730,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	9 270,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3 730,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3 850,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5 050,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	5 050,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5 050,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	1 060,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2 470,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 900,00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 880,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 490,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 880,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	1 880,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 490,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 490,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 490,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	1 880,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c62	c62 Доксидолин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 880,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 410,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 880,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xilocaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c88	c88 Меливакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin IgE, Dr.Fooke	1 490,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 490,00
36-20-006	CA 125	1 170,00
36-20-007	CA 15-3	1 200,00
36-20-008	CA 19-9	1 190,00
36-20-016	CA 242	1 860,00
36-20-009	CA 72-4	1 750,00
36-20-010	Syfra-21-1	1 760,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 630,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 630,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 630,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 330,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	8 690,00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 430,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 630,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3 120,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	1 330,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 330,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 330,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 330,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1 410,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 410,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 410,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 410,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 410,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	2 170,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3 120,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1 330,00

55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 980,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 330,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 330,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 330,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 330,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 330,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 330,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 330,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1 330,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 570,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 630,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 630,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 410,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 630,00
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	1 410,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 410,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 630,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 630,00
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple/Ananas comosus	1 630,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 630,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 410,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 410,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	1 410,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 630,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 630,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 410,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 410,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 410,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 630,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 410,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 630,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 410,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 410,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1 410,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 330,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 630,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 630,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 330,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 630,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 630,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 630,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 410,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 410,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 410,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 330,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 630,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 630,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 630,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 630,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 630,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 630,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 330,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 630,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 630,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 330,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 440,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 330,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 330,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 330,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 630,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 630,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1 630,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 630,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 630,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1 630,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 630,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 410,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 330,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 630,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 630,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 410,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 630,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 410,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1 960,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 330,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 630,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 330,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1 630,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 630,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 570,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 410,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 330,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 330,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 330,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 330,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 330,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1 330,00

53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 330,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 330,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 330,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 330,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1 330,00
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	1 330,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	3 120,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 570,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	3 120,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	3 120,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1 410,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1 330,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 570,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 410,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 330,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 410,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 410,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Aprium graveolens	1 410,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 410,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 410,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 410,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 330,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 410,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 410,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 410,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 410,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 410,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	2 170,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	2 430,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 430,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 330,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 330,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 330,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 330,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 330,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 330,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 330,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 330,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 440,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 330,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 330,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	2 170,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 330,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	2 170,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 910,00
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	460,00
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	210,00
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	590,00
36-20-015	HE-4	1 740,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3 654,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	12 020,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	3 290,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	3 290,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	5 250,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	9 730,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	2 800,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 410,00
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	1 030,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 410,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 630,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 410,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	1 330,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 410,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 330,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1 880,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1 880,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 330,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 750,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 750,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	5 300,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 330,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 410,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3 120,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1 410,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityosporium) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 330,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3 120,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 330,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 330,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 330,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1 440,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	2 170,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 330,00

34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4 470,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1 630,00
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	2 170,00
99-20-412	Stop-паразит	3 880,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1 330,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1 330,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1 330,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1 330,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1 330,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1 330,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 410,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1 330,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1 330,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1 330,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1 330,00
36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3 850,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1 330,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 330,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1 330,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 330,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 330,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 410,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 630,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 330,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 330,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 330,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 330,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 330,00
47-20-003	Авидность At IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 990,00
49-84-108	Ag Helicobacter pylori в кале	1 290,00
49-84-102	Ag лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 270,00
49-84-106	Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 300,00
49-84-103	Ag простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3 250,00
49-84-105	Ag ротавирусов и аденовирусов в кале	1 130,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 330,00
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1 310,00
95-10-404	Азатиоприн	4 150,00
95-10-405	Азенапин	4 150,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2 230,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус At)	1 130,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	400,00
22-20-002	Альбумин (абс)	480,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	510,00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1 640,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 790,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	2 050,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2 580,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1 500,00
21-20-007	Альфа-амилаза	530,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	490,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	590,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	490,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	780,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	3 120,00
95-10-406	Амикацин	4 150,00
51-13-312	Амиксин	780,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4 450,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	7 470,00
95-10-407	Амиодарон	4 150,00
95-10-408	Амитриптилин	4 150,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	2 510,00
95-10-409	Амфотерицин В	4 150,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	31 310,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	21 870,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	25 150,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	530,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 320,00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	7 930,00
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	9 020,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	8 470,00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6 840,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 620,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	20 830,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1 060,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	490,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	720,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	550,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	710,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	3 170,00

03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 760,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	2 100,00
33-20-004	Андростендион	1 980,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	3 550,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2 420,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2 420,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2 420,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	3 550,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	3 550,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1 420,00
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	980,00
42-20-015	Анти-Нвс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	1 000,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая)	1 810,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 970,00
12-10-006	Антигены системы Kell	1 290,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 850,00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА) класса IgG	2 100,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 960,00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 640,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1 730,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1 490,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 780,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1 870,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 850,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	760,00
52-20-980	Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	2 010,00
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 960,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 860,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	2 480,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2 180,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 100,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	2 100,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1 340,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	980,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 520,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 500,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1 380,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	2 110,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1 460,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	2 230,00
52-20-108	Антитела к тканевой транскламиназе (tTG) IgG	1 470,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 110,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 530,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2 850,00
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	820,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	2 270,00
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	4 320,00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	890,00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	2 160,00
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	1 000,00
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	980,00
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1 170,00
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	840,00
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	870,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	910,00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1 130,00
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1 450,00
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 450,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 660,00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 660,00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	2 270,00
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	4 120,00
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	910,00
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированными пептидам (anti-CCP)	1 990,00
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	830,00
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	1 680,00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	890,00

43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	940,00
45-20-105	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	1 180,00
45-20-103	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	850,00
45-20-101	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	870,00
43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	1 040,00
29-11-005	Антитромбин III	740,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, ги	4 830,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	840,00
27-20-007	Аполипопротеин В	840,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1 300,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	400,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1 310,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 100,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 540,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	880,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	1 030,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	960,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	970,00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	970,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	970,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	1 100,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	2 330,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	1 020,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	810,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	910,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	1 220,00
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1 620,00
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 620,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	780,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	790,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	810,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1 040,00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	900,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	790,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	1 130,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	780,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	1 030,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	950,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	950,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	910,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 360,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 120,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	940,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	780,00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 920,00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 630,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	840,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 520,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 550,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2 410,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 110,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 150,00
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	720,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 120,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (анти-HDV)	1 070,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 380,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1 250,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1 220,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	1 200,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	12 680,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	790,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	960,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	990,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 470,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	830,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	1 060,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1 100,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 670,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	7 730,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 160,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 790,00
52-20-209	Ат к инсулину	1 670,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	1 050,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	920,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1 560,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1 560,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	910,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1 670,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1 580,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 750,00
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 170,00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 640,00

52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	2 100,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2 630,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1 050,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	2 210,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	960,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 700,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 720,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 560,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 030,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	920,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	920,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 140,00
52-20-107	Ат к тканевой транскламиназе (tTG) IgA	1 490,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	4 060,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1 490,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1 490,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 030,00
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Ag	8 260,00
52-20-919	Ат к эндомизю (АЭА) класса IgA	1 750,00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	940,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5 880,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atorobium vaginae</i> , кол.	2 180,00
29-11-002	АЧТВ	430,00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	830,00
36-20-013	Белок S-100	3 550,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	400,00
22-82-010	Белок в ликворе	400,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	3 120,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3 120,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	4 810,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 760,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1 720,00
95-20-213	Бета-каротин	3 000,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	600,00
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	850,00
24-20-004	Билирубин общий	420,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	430,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 580,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2 370,00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствителей	5 310,00
95-10-411	Брексипразол	4 150,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2 430,00
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	3 210,00
95-20-412	Ванкомицин	4 714,20
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	640,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	640,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	680,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	680,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	680,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2 970,00
95-13-211	Витамин В12	2 650,00
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	1 290,00
95-13-205	Витамин В2	3 270,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	3 270,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	3 270,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 970,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 990,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 990,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2 970,00
95-13-210	Витамин В9	3 270,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 970,00
95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	4 210,00
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	4 540,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	4 210,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	4 210,00
95-20-203	Витамин К3	2 970,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 970,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 970,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2 970,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	5 290,00
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12	14 290,00
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6 010,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	680,00
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	2 600,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9 890,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 890,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2 060,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1 460,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	4 170,00
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	4 760,00

62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	890,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	830,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	830,00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	830,00
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	930,00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	930,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	540,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	540,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	540,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	540,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	540,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	530,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	530,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	530,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	530,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	530,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	530,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	530,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	730,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	730,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	730,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	730,00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	950,00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	950,00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	950,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	610,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	610,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	740,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	610,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	530,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	530,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	530,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	530,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	530,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	530,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	530,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	550,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	550,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	550,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	550,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	550,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	550,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	550,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	550,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	550,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	550,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	480,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	520,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	520,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	520,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	520,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	520,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	520,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	860,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	640,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	590,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	590,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	680,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	590,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	590,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	590,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	590,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	590,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	590,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	590,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	590,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	530,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	530,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	530,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	530,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	530,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	520,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	520,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	520,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	520,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	520,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	1 620,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	570,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	590,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	570,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	570,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	570,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	570,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	570,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	570,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	570,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	570,00

63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	570,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	570,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	570,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	570,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	560,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	560,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	650,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	650,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	560,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	560,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	560,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	860,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	860,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	860,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	980,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	980,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	980,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	980,00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	980,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	980,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	590,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	590,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	590,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	650,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	650,00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	650,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	780,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	780,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	870,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	780,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	780,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	780,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	780,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	550,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	550,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	550,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	630,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	550,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	550,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	550,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	550,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	550,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	550,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	550,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	550,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	550,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	550,00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 930,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	1 150,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	1 210,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	1 200,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1 060,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	910,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	910,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	1 140,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	910,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	910,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	910,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	910,00
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	3 610,00
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	9 260,00
61-00-195	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	1 440,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 930,00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1 600,00
51-13-332	Галавит	780,00
22-20-106	Гаптоглобин	990,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	640,00
99-20-303	Гастропанель ®	10 320,00
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	17 510,00
21-20-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	420,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	2 010,00

66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	6 340,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	9 000,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	6 580,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	8 520,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	16 220,00
66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	10 900,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	8 050,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 770,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 720,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	2 640,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	3 050,00
95-20-410	Гентамицин	4 714,20
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	6 940,00
99-20-413	Гепатиты скрининг	2 790,00
33-10-035	Гистамин	3 470,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	2 350,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	3 270,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	3 270,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	3 270,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	4 380,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	5 180,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	3 310,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	19 800,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	7 150,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	420,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	920,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	830,00
95-13-505	Глутатион в крови	4 210,00
23-12-001	Глюкоза	390,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	390,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	390,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	410,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	410,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 630,00
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	3 210,00
22-20-108	Гомоцистеин	2 480,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1 020,00
53-E-ех70	Грызуны, микст ех70	2 170,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, цир	6 210,00
29-11-006	Д-Димер	1 900,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	820,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	2 170,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 520,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	9 850,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	12 060,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	13 400,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	6 410,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	5 120,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9 990,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	4 770,00
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	4 430,00
32-20-011	Дигидротестостерон	2 080,00
95-10-413	Дигитоксин	4 150,00
95-20-400	Дигоксин	4 253,40
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	4 820,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	540,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	540,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	540,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	540,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	540,00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	540,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	540,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	540,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	540,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	540,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	540,00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	540,00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	980,00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	780,00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	780,00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	780,00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	780,00

62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	530,00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	530,00
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	530,00
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	510,00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	530,00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	530,00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	530,00
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	530,00
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	530,00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	530,00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	530,00
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	530,00
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	550,00
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	560,00
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	560,00
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	550,00
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	550,00
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	560,00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	540,00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	540,00
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	530,00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	540,00
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	540,00
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	530,00
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	540,00
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	540,00
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	530,00
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	530,00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	730,00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	910,00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	910,00
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	910,00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	730,00
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	730,00
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	730,00
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	730,00
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	1 040,00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	950,00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	950,00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	640,00
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	640,00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	640,00
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	640,00
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	640,00
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	550,00
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	550,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3 370,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	960,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	960,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	960,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	960,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	960,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	960,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	960,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	960,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	960,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	960,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	960,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	960,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	560,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	560,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	800,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	560,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	590,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	590,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	590,00
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	740,00
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	650,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	2 170,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	2 170,00

79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 050,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	702,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	8 770,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1 330,00
26-20-100	Железо сывороточное	420,00
24-20-006	Желчные кислоты	3 170,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 430,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	9 080,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	710,00
95-10-416	Импипенем	4 150,00
51-13-330	Иммунал	780,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	7 700,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	1 740,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	6 750,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	14 923,80
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	15 840,00
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	560,00
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	560,00
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	890,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	560,00
51-13-333	Иммунофан	780,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	8 640,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	780,00
32-20-006	Ингибин В	2 100,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 380,00
99-20-908	Индекс атерогенности	900,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6 870,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	1 300,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5 040,00
33-20-009	Инсулин	1 050,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1 920,00
51-20-227	Интерлейкин 10	2 720,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2 720,00
51-20-223	Интерлейкин 6	2 720,00
51-20-225	Интерлейкин 8	2 720,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	4 860,00
51-13-320	Интрон	780,00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2 980,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	1 060,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	650,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	1 030,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	3 040,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	670,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	680,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	720,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	610,00
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	1 060,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	1 060,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	650,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	710,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	710,00
51-13-313	Кагоцел	780,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	590,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	490,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	490,00
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	4 200,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	440,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	330,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	680,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	430,00
35-20-002	Кальцитонин	1 730,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	1 310,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	640,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2 510,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 890,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3 630,00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 980,00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	7 410,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	5 440,00
95-10-417	Карипразин	4 150,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	3 510,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3 510,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 120,00
57-20-003	Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi	1 270,00
95-10-418	Кветиапин	4 150,00
95-10-419	Кетопрофен	4 150,00

21-20-015	Кислая фосфатаза общая	490,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7 200,00
95-10-420	Клозапин	4 150,00
99-11-090	Коагулограмма	2 090,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	4 730,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	2 510,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	5 200,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2 130,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	34 090,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	51 130,00
96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	7 820,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотически	3 390,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препара	2 190,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препарат	2 190,00
96-49-623	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций	18 630,00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес	2 190,00
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	7 690,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	5 420,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	18 850,00
33-20-001	Кортизол	890,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1 070,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	1 070,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1 070,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	1 290,00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	5 280,00
24-20-001	Креатинин	420,00
24-85-001	Креатинин в моче	410,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	410,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	590,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	880,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	2 280,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	1 060,00
23-82-004	Лактат в ликворе	1 060,00
95-20-409	Ламотриджин	4 150,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	420,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	420,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	500,00
95-10-422	Леветирацетам	4 150,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	580,00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	650,00
33-20-033	Лептин	1 510,00
95-10-423	Лидокаин	4 150,00
95-10-424	Лизодрен	4 150,00
51-13-335	Липолипид	780,00
95-10-425	Линезолид	4 150,00
21-20-009	Липаза	640,00
99-20-022	Липидный профиль	1 750,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	470,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	460,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	860,00
95-10-426	Луразидон	4 150,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	830,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 810,00
26-20-003	Магний	490,00
26-86-003	Магний в суточной моче	420,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	420,00
32-20-020	Макропролактин	1 720,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	4 070,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 470,00
59-E-004	Марь белая IgE	1 310,00
95-10-427	Мелоксикам	4 150,00
95-10-428	Меропенем	4 150,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	2 510,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	4 190,00
95-10-429	Метотрексат	4 150,00
95-10-430	Метронидазол	4 150,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	640,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	640,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	4 150,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	400,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	710,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	660,00

95-10-432	Милдронат	4 150,00
22-20-119	Миоглобин	1 370,00
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	14 410,00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	23 030,00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	15 140,00
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	25 760,00
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	28 100,00
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	28 100,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	4 120,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	13 290,00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	20 430,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	2 170,00
24-20-003	Мочевая кислота	430,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	460,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	460,00
24-20-002	Мочевина	420,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	410,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	410,00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	3 960,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2 170,00
96-10-028	Муковисцидоз	11 700,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	19 800,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2 360,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	640,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	500,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5 800,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5 920,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	11 310,00
51-13-311	Неовир	780,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1 330,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	4 190,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 600,00
95-10-433	Нортриптилин	4 150,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	800,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	560,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	560,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	560,00
96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	15 980,00
96-49-627	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	18 740,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	4 710,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	890,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	760,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	970,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	740,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	970,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	870,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	840,00
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	580,00
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	580,00
85-85-001	Общий анализ мочи	490,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	700,00
22-20-001	Общий белок в крови	430,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	440,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	420,00
31-20-009	Общий Т3	790,00
31-20-008	Общий Т4	790,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	2 170,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	2 170,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	2 470,00
95-10-434	Окскарбазепин	4 150,00
95-10-435	Оланзапин	4 150,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5 860,00
90-69-600	Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 620,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	2 510,00
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови	3 870,00
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	3 680,00
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	2 870,00
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	2 030,00
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	30 480,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1 150,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	870,00
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	870,00

52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 510,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	5 510,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3 170,00
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14 100,00
96-49-632	Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (с.3140A>T; p.His1047Leu),	18 370,00
96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	14 990,00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	15 360,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1 050,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1 050,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1 050,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 120,00
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	23 420,00
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	23 420,00
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	23 420,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 290,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 480,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5 570,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	2 170,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	2 380,00
35-20-004	Остеокальцин	1 370,00
99-20-309	Остеопороз	5 580,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клост	7 650,00
95-10-436	Палиперидон	4 320,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	11 030,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	11 030,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	6 720,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium monilifor	3 990,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	10 920,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	3 780,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	8 140,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 300,00
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	810,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	4 150,00
61-94-101	Патогены-10 (С)	3 250,00
61-93-101	Патогены-10 (U)	3 250,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	3 250,00
61-94-120	Патогены-12 (С)	5 660,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	5 660,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	5 660,00
61-94-601	Патогены-6 (С)	2 350,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	2 350,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	2 350,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	12 070,00
74-79-003	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 950,00
33-20-003	Пепсиноген-I	2 300,00
33-20-039	Пепсиноген-II	4 820,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	4 600,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	5 980,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	2 840,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2 790,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	2 170,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1 330,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	35 620,00
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	15 770,00
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	19 830,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	1 320,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 910,00
51-13-331	Полиоксидоний	780,00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	3 120,00

56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	3 120,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1 310,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 490,00
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1 870,00
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1 870,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	1 260,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00

72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 870,00
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1 240,00
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1 710,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	1 780,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 870,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1 100,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 870,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 870,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 350,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 870,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 330,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1 240,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	1 240,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 260,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 480,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00

71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
71-84-307	Посев кала на <i>Samrylobacter</i>	1 400,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	2 230,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 380,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 260,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 990,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 520,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (<i>E.Coli</i> , возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 490,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 550,00
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 710,00
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1 610,00
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	1 710,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	1 710,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	1 210,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	1 080,00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 260,00
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1 260,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 260,00
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1 350,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 440,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	1 440,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1 440,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1 440,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 390,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 210,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 080,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2 190,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 210,00

73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 800,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 080,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> . с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 390,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 210,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 080,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 440,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 390,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 210,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 260,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 080,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 390,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 210,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 080,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 300,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 610,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 390,00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 810,00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 800,00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1 810,00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1 810,00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 810,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 670,00

71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 480,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1 240,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1 260,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	3 480,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 710,00
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 800,00
22-20-105	Преальбумин (транстретин)	1 210,00
95-10-438	Преднизолон	4 150,00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	2 360,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2 560,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	830,00
32-20-005	Прогестерон	830,00
33-20-011	Проинсулин	1 910,00
95-20-414	Прокаинамид	4 150,00
22-20-122	Прокальцитонин	3 050,00
32-20-001	Пролактин	820,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	910,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	880,00
29-11-008	Протеин С	2 700,00
29-11-007	Протеин S	3 360,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	570,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	20 370,00
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	27 920,00
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	32 720,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	10 120,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	3 060,00
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	19 660,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	17 040,00
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	8 460,00
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	8 460,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	16 970,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1 650,00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	11 100,00
99-00-831	Профиль «На операцию»	12 780,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	10 200,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	7 450,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	2 610,00
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	6 310,00
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	6 310,00
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	6 310,00
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	3 630,00
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	860,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	7 840,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	760,00
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	41 930,00
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	22 940,00
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	40 430,00
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	6 140,00
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	6 010,00
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	3 200,00
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	3 200,00
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	3 630,00
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	3 200,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	7 090,00
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	5 400,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	1 160,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	4 710,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	780,00
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	4 740,00
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	3 080,00
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	5 660,00

99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	9 430,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	640,00
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	5 280,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	11 670,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	14 200,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3 780,00
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	1 430,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	6 350,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	920,00
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	16 470,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	6 590,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	9 020,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovi)	2 760,00
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	5 060,00
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	2 980,00
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	2 480,00
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	5 850,00
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	8 870,00
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	9 630,00
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	6 920,00
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	6 490,00
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	6 490,00
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	6 490,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	10 570,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	6 020,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	6 000,00
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	4 780,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	8 990,00
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	4 200,00
99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	6 320,00
99-83-252	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	29 510,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	13 380,00
99-00-011	Профиль Фибромакс	23 140,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	19 600,00
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	13 580,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	9 130,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2 120,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	2 170,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2 170,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	2 170,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 330,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	2 170,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	2 170,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	2 170,00
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	5 650,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	6 850,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	2 900,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 180,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	2 430,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	8 300,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	6 970,00
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E	28 780,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	560,00
51-13-323	Реальдирон	780,00
51-13-324	Реаферон	780,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	760,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1 530,00
11-10-002	Ретикулоциты	500,00
11-14-002	Ретикулоциты – капиллярная кровь	500,00
95-10-439	Рисперидон	4 150,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	4 000,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 810,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 810,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 810,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 810,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 810,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 810,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 810,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1 330,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 490,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	650,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	650,00
95-20-416	Салицилаты	4 150,00

97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 470,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	1 050,00
33-20-034	Серотонин	3 130,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1 930,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	4 320,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 750,00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	910,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	910,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	910,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 590,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 590,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 590,00
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	8 390,00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 700,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	1 050,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	350,00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	350,00
33-20-010	С-пептид	930,00
33-86-010	С-пептид в моче	860,00
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	2 410,00
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	12 760,00
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	740,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	410,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	3 150,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростеро	2 810,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5 470,00
95-10-441	Сульфорафан	4 150,00
44-20-005	Суммарные антитела к Treronema pallidum (ИФА)	370,00
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	830,00
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	430,00
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	1 010,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3 780,00
31-20-003	T3 свободный	790,00
31-20-002	T4 свободный	780,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	4 660,00
11-10-008	Тельца Гейнца	390,00
95-20-406	Теофиллин	4 150,00
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	4 150,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	11 320,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 140,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	20 410,00
32-20-008	Тестостерон	830,00
32-20-010	Тестостерон свободный	1 700,00
51-13-337	Тимоген	780,00
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	3 120,00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3 120,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8 390,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	3 310,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	3 310,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	3 310,00
31-20-004	Тиреоглобулин	1 220,00
95-20-411	Тобрамицин	4 150,00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 780,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	4 150,00
26-20-102	Трансферрин	880,00
27-20-002	Триглицериды	410,00
53-20-001	Триптаза (tryptase)	5 670,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	640,00
29-11-003	Тромбиновое время	570,00
99-00-701	Тромбозы	8 220,00
34-20-002	Тропонин I	1 410,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	730,00
84-84-004	Углеводы в кале	1 020,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	640,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	640,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	640,00
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	16 440,00
59-E-002	Утка (перо) IgE	1 310,00
51-13-100	Фагоцитоз	2 530,00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	4 090,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	2 450,00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	4 220,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	4 430,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	1 930,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1 930,00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1 930,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	2 810,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	2 810,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	3 550,00

61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	3 550,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3 550,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	4 430,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	4 430,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	2 810,00
95-20-408	Фенитоин	4 150,00
95-20-407	Фенобарбитал	4 150,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	1 850,00
26-20-103	Ферритин	960,00
29-11-004	Фибриноген	540,00
95-10-443	Флуконазол	4 150,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	1 410,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	830,00
26-20-002	Фосфор (Р)	440,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	480,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	480,00
23-20-003	Фруктозамин	1 070,00
53-Е-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	2 170,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	840,00
95-56-799	Химический анализ конкремента (спектроскопия)	5 520,00
95-20-413	Хинидин	4 150,00
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	640,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	490,00
27-20-001	Холестерин общий	430,00
21-20-005	Холинэстераза	530,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	800,00
22-20-107	Церулоплазмин	920,00
95-10-444	Цефепим	4 150,00
95-10-445	Цефоперазон	4 150,00
95-10-446	Цефтриаксон	4 150,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	4 660,00
51-13-310	Циклоферон	780,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	4 150,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1 630,00
22-20-300	Цистатин С	1 750,00
95-10-448	Циталопрам	4 150,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	1 210,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1 210,00
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	9 180,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	1 210,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	1 210,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 210,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 210,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 210,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 210,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	1 210,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	1 210,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 210,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 210,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 210,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 210,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 210,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 210,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 210,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1 320,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 890,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 210,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	670,00
53-Е-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2 170,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	13 120,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	370,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	420,00
95-10-449	Эверолимус	4 150,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	930,00
61-00-193	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке	5 410,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	15 790,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	840,00
33-20-036	Эритропоэтин	1 960,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1 380,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2 640,00

32-20-004	Эстрадиол E2	830,00
32-20-013	Эстриол свободный (E3)	970,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и	8 490,00
Анализы ЦМД		
240132	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин)	2 040,00
060020	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 410,00
060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	970,00
150349	192 пищевых аллергена (IgE)	50 910,00
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	50 920,00
080006	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2 080,00
110102	2-х стаканная проба	570,00
110103	3-х стаканная проба	720,00
150350	88 пищевых аллергенов (IgE)	32 600,00
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	32 600,00
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общий)	18 220,00
040205	Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение	4 200,00
042201	Anti-B19 IgG, качественное определение	1 100,00
042202	Anti-B19 IgM, качественное определение	1 550,00
060736	Anti-beta-2-Glycoprotein I класса IgG, количественное определение	1 450,00
060737	Anti-beta-2-Glycoprotein I класса IgM, качественное определение	1 450,00
044104	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	960,00
044102	Anti-Borrelia IgG, количественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	1 300,00
44106	Anti-Borrelia IgG, полуколичественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato методом ИФА	780,00
044103	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	960,00
044101	Anti-Borrelia IgM, количественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	1 300,00
44105	Anti-Borrelia IgM, полуколичественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato методом ИФА	780,00
41252	anti-Brucella, IgG, полуколичественное определение	1 060,00
41250	anti-Brucella, IgM, полуколичественное определение	1 060,00
41251	anti-Brucella, IgA, полуколичественное определение	1 060,00
070008	B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M)	1 630,00
160186	c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160187	c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160185	c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160188	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	1 050,00
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	1 050,00
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	1 050,00
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1 200,00
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1 530,00
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	5 040,00
044752	COVID-19. Антитела к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, качественное определение	1 130,00
044750	COVID-19. Антитела к нуклеокапсидному белку коронавируса SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	1 130,00
044762	COVID-19. Нейтрализующие антитела к RBD белка S1 коронавируса SARS-CoV-2, IgG, количественное определение	1 370,00
300240	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	3 210,00
300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	2 430,00
300239	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	3 210,00
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	2 380,00
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	2 200,00
300241	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	4 290,00
300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	3 450,00
300248	COVID-19. Система гемостаза	3 830,00
070010	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1 540,00
060602	C-пептид (C-peptide)	810,00
090059	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ	640,00
080003	C-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	1 590,00
160087	d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160088	d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160089	d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160090	d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
100007	D-димер (D-dimer)	1 760,00
160080	e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160228	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160229	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160074	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160219	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00

160078	e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160073	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160230	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160084	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160081	e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160083	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160075	e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160077	e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160082	e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160076	e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160214	e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160020	ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160021	ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), gE, ImmunoCAP®	2 190,00
160022	ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160027	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196)	2 190,00
160107	f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160131	f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160195	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160135	f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160134	f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160197	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160115	f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160137	f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160138	f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160139	f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160128	f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160127	f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160168	f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160174	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160158	f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160154	f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160183	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160145	f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160152	f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160175	f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160176	f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160196	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160147	f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160144	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160123	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160116	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160218	f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160220	f233, Яйцо, овомукод (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160184	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160118	f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160156	f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160129	f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160162	f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160149	f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160105	f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160148	f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160169	f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160136	f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160122	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160161	f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160108	f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160109	f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160180	f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160179	f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160112	f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160126	f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160117	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160172	f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160170	f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160146	f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160221	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160157	f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160159	f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160165	f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160153	f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160227	f353, Соя (<i>Glucine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160028	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia АВ)	2 610,00
160124	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00

160142	f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160130	f40, Тунец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160125	f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160226	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160198	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160223	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160224	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2 560,00
160225	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160167	f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160178	f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160150	f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160151	f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160173	f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160194	f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160132	f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160141	f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160106	f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160119	f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	3 750,00
160120	f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	3 750,00
160121	f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	3 750,00
160143	f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160140	f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160114	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160113	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160111	f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160166	f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160182	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160181	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160164	f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160110	f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160133	f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160160	f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160177	f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160163	f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160171	f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160155	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
153052	Food Explorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам	36 110,00
160030	fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160033	fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160034	fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160035	fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160031	fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160036	fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160037	fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160038	fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160032	fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160029	fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160042	fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160043	fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160050	g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160049	g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160052	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160048	g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160205	g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160206	g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160207	g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160209	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160210	g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160208	g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160045	g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160047	g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160051	g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160046	g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
153511	g9, Полевика побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 010,00
160012	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160013	gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160014	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160085	h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00

160086	h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 800,00
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2 890,00
160026	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E, ImmunoCAP	2 190,00
160265	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160264	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160263	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160093	i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160262	i73, Мотыль (личинка комара-звонца, Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160266	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160261	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160222	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160192	k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160191	k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160193	k84, Семья подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160095	m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160096	m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160101	m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160094	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160098	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160099	m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
153750	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 010,00
160097	m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160235	m80, Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	2 450,00
160236	m81, Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
070030	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 120,00
160024	mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160025	mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata,	2 190,00
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	2 080,00
160190	o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160103	p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160102	p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	2 370,00
170250	Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение ДНК	860,00
010900	Streptococcus ruogenes, количественное определение ДНК	820,00
160071	t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160066	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160072	t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160069	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160065	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160068	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160201	t215, Береза, rBet v1, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160203	t216, Береза, rBet v2, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160204	t220, Береза, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160202	t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160070	t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160067	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
153611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 010,00
160018	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160053	tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo), береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб	2 190,00
160019	tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	3 070,00
160062	w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160056	w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160055	w15, Лебеда чечевичеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160061	w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160054	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160060	w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160211	w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160212	w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160213	w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	3 790,00
160063	w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160058	w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160059	w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160057	w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160016	wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голомельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
160064	wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	1 490,00
160017	wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®	2 190,00
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA)	1 840,00
150361	Авокадо	1 010,00
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 190,00
031802	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК	770,00

060505	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotropic hormone)	1 120,00
150758	Акация Ig E	1 030,00
100004	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	390,00
60805	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	3 590,00
090014	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	340,00
152001	Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена	10 170,00
152003	Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов	11 850,00
152004	Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов	15 210,00
152002	Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов	11 850,00
153051	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	44 820,00
160200	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	34 290,00
090002	Альбумин (Albumin)	420,00
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb), моча (суточная)	590,00
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (Albumin-to-creatinine ratio), моча (разовая порция)	880,00
060801	Альдостерон (Aldosterone)	1 170,00
060806	Альдостерон / Ренин, расчет соотношения	2 610,00
090072	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	3 180,00
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	2 360,00
090055	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	870,00
090020	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	470,00
090108	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase), моча (суточная)	410,00
060105	Альфа-фетопроtein (alfa-Fetoprotein)	680,00
230204	Алюминий	1 440,00
230104	Алюминий	1 440,00
230018	Алюминий в моче (Aluminum)	1 440,00
150711	Амброзия Ig E	1 030,00
090048	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	520,00
150603	Амоксициллин	1 010,00
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест	2 530,00
110202	Анализ кала на скрытую кровь (Fecal Occult Blood Test)	460,00
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	870,00
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	940,00
110105	Анализ мочи по Зимницкому	750,00
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	490,00
150340	Ананас	770,00
060217	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, к ну	5 760,00
060208	Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide)	1 800,00
060207	Андростендион (Androstenedione)	1 690,00
150503	Анизакида	1 010,00
170251	Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к б-лактамым антибиотикам (включая карбапенемы)	1 250,00
110016	Антиген системы Kell (K)	1 080,00
60746	Антикератиновые антитела (AKA), IgG, полуколичественное определение	2 730,00
060007	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	2 900,00
60793	Антиядерные антитела (ANA), IgG, 15 показателей (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A 52/60 кДа, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к ну	5 980,00
060775	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1 580,00
060719	Антиовариальные антитела, полуколичественное определение	2 140,00
110402	Антиспермальные антитела IgG	2 510,00
110403	Антиспермальные антитела IgA	2 510,00
090041	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	670,00
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, качественное определение	1 750,00
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgG, качественное определение	1 750,00
060758	Антитела к Sm-антигену, качественное определение	1 600,00
060738	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG	2 130,00
060739	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	2 180,00
040509	Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, качественное исследование	970,00
040508	Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, методом иммуноблот	2 860,00
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий, количественное определение	1 800,00
60795	Антитела к антигенам печени, IgG, 9 показателей (антитела к Sp-100, SLA/LP, PML, M2-3E, LKM-1, LC-1, gp210, SS-A (52 кДа), AMA-M2), иммуноблот	5 980,00
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	2 130,00
060786	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 370,00
060787	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 370,00
060783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3 220,00
060714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)	1 780,00
041001	Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное определение	960,00
040701	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	860,00
040702	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	750,00
042102	Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgM	960,00
042150	Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG	960,00
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1 750,00

060732	Антитела к Глиадину IgA	1 170,00
060731	Антитела к Глиадину IgG	1 170,00
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), IgG	1 750,00
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное определение	1 750,00
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, количественное определение	1 750,00
060716	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (anti-GAD)	1 960,00
060784	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2 400,00
060785	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2 400,00
060715	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), IgG	2 444,00
041201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgG	920,00
041202	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgM	790,00
060734	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG	1 420,00
060735	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	1 420,00
60750	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG, полуколичественное определение	2 980,00
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	1 440,00
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome) - LKM-1	1 960,00
060729	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT МАГ), Ig G, полуколичественное определение	810,00
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, качественное определение	1 970,00
060771	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	1 750,00
060704	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody)	2 440,00
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	1 900,00
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение	1 440,00
041204	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG	890,00
060717	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	1 890,00
60751	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), полуколичественное определение	2 340,00
044701	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG	1 150,00
060701	Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) Ig G, количественное определение	820,00
060702	Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) Ig G, количественное определение	820,00
60757	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG, количественное определение	3 610,00
060713	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG	1 920,00
060712	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA, количественное определение	1 830,00
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	4 680,00
060788	Антитела к фактору Кастла Ig G, количественное определение	1 750,00
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1 750,00
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	1 750,00
060709	Антитела к фосфолипидам (APL-screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	3 680,00
060756	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение	2 050,00
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies) - anti-CCP	1 760,00
041203	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA), IgG	740,00
060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, полуколичественное оп	2 148,00
100003	Антитромбин III (Antithrombin III)	650,00
150338	Апельсин	770,00
090046	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	750,00
090047	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	750,00
150314	Арахис	770,00
250064	Аргинины (3 параметра)	2 750,00
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1 160,00
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналин	1 890,00
150501	Аскарида	1 010,00
090015	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	340,00
060102	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	1 650,00
160008	Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	12 940,00
160009	Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	12 940,00
170301	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus sp / количество клеток), количественное определение ДНК	1 910,00
300326	Баланс жизни	10 920,00
150345	Банан	770,00
150326	Баранина	770,00
240255	Барбитураты: фенобарбитал, пентобарбитал, секобарбитал, амобарбитал, буталбитал. Подтверждающий тест	2 240,00
230033	Барий	1 340,00
230080	Барий	1 340,00
070016	Белок S 100 (S100 protein)	3 420,00
070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	6 210,00
070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	6 210,00
090128	Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения	390,00
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест	2 100,00
150750	Береза Ig E	1 030,00
230081	Бериллий	1 340,00

230218	Бериллий	1 440,00
230034	Бериллий	1 340,00
230118	Бериллий	1 440,00
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	6 000,00
090007	Билирубин общий (Bilirubin total)	380,00
090008	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	380,00
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 580,00
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 630,00
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 760,00
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 880,00
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 880,00
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 880,00
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	2 880,00
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	3 520,00
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	3 520,00
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	3 520,00
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)	3 520,00
300008	Биохимическая диагностика анемий	3 700,00
300133	Биохимическое обследование	4 950,00
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	3 410,00
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2 860,00
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G)	5 160,00
230103	Бор	1 440,00
230203	Бор	1 440,00
300123	Будущий папа	4 570,00
300124	Будущий папа (расширенная программа)	6 000,00
150752	Бук Ig E	1 030,00
150659	Бухарник шерстистый Ig E	1 030,00
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика	10 830,00
240110	Вальпроевая кислота (Valproic acid)	2 260,00
230082	Ванадий	1 340,00
230035	Ванадий	1 340,00
230219	Ванадий	1 440,00
230119	Ванадий	1 440,00
150368	Ваниль	1 010,00
240124	Ванкомицин методом ВЭЖХ	4 760,00
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы	5 210,00
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3 120,00
110409	Видео- и фотоотчет к услуге Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	1 500,00
031001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	490,00
031002	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК (кровь)	520,00
042301	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG	950,00
042302	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM	1 050,00
030108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	16 010,00
040302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	970,00
030302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	910,00
040301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител	950,00
030402	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	980,00
040001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	890,00
040002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	1 120,00
030002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	990,00
040106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение HBe-антигена	890,00
040107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-антигену	850,00
040105	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	1 010,00
030102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК	780,00
030107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	3 830,00
040101	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	520,00
040109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	820,00
040103	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	860,00
030104	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК	4 410,00
030109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	5 000,00

040108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена - HBsAg	1 630,00
030106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа	2 500,00
040401	Вирус гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG	1 110,00
040402	Вирус гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM	1 090,00
040202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	670,00
030202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	940,00
030208	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	3 410,00
040203	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	740,00
030204	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	3 360,00
030211	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6 780,00
030207	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	3 060,00
042101	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG	880,00
030801	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК	530,00
030803	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови	650,00
031901	Вирус гриппа (Influenzae virus (IV)) А и В, качественное определение РНК	1 570,00
031903	Вирус гриппа (Influenzae virus) А и В / Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	2 000,00
042804	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgG	1 850,00
042803	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgM	1 850,00
044002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgG	1 970,00
044001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	1 970,00
032503	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в амниотической жидкости	1 410,00
032501	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в крови, моче и слюне	7 400,00
032502	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в эякуляте	1 330,00
040601	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1	590,00
032101	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	3 300,00
032102	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК	7 832,00
042701	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG	820,00
042702	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), полуколичественное определение антител класса IgM	870,00
041002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	1 000,00
040902	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение антител класса IgM	900,00
032201	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение РНК (кровь)	920,00
032202	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки, АЖ)	950,00
040901	Вирус краснухи (Rubella Virus), количественное определение антител класса IgG	710,00
040903	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфических антител, IgG	1 070,00
031209	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное опре	1 190,00
031208	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное кач	1 190,00
031206	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное кол	1 410,00
031201	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК	650,00
031207	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК	680,00
031203	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК	540,00
031902	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК	1 350,00
041101	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG	930,00
041102	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM	1 020,00
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG	820,00
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	790,00
040707	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса avidности специфических антител, IgG	840,00
030703	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК	510,00
030701	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК	500,00
030702	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК	500,00
030901	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК	500,00
030903	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	590,00
230036	Висмут	1 340,00
090029	Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	1 070,00
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	2 180,00

250030	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) методом ВЭЖХ-МС/МС	16 740,00
300324	Витамины и минералы	8 040,00
300329	Водно-солевой баланс, отеки	3 530,00
050901	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella species</i>), качественное определение антител	670,00
050301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), полуколичественное определение антител	1 480,00
170104	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	780,00
170003	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (соскоб)	900,00
170401	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), возбудители клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза (А	2 600,00
170400	Возбудители клещевых инфекций: возбудители клещевого энцефалита (ВКЭ); иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ); гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГА	3 900,00
050001	Возбудители коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>), полуколичественное определение антител	1 220,00
011603	Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica</i>), качественное определение ДНК	1 380,00
170103	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae / Pneumocystis jirovecii</i> (сарини)), качественное определение ДНК	1 150,00
170101	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки и др.)	890,00
050401	Возбудители сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	910,00
050201	Возбудители шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>), полуколичественное определение антител	980,00
041906	Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 140,00
042402	Возбудитель аспергиллеза (<i>Aspergillus fumigatus</i>), качественное определение антител класса IgG	870,00
050501	Возбудитель брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену	770,00
010401	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	490,00
010404	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	760,00
010408	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	600,00
000002	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение рибосомальной РНК методом NASBA	1 510,00
050701	Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное определение антител	470,00
020001	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	490,00
140016	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 050,00
042401	Возбудитель кандидоза, качественное определение антител класса IgG к грибам рода <i>Candida</i>	870,00
043303	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgA	1 050,00
043302	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM	1 050,00
043301	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), количественное определение антител класса IgG	1 050,00
041702	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), полуколичественное определение антител класса IgM	710,00
041701	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	830,00
050101	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>), полуколичественное определение антител	1 560,00
041901	Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis spp</i>), IgG	1 070,00
040501	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR)	470,00
040502	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	550,00
010301	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК	490,00
040504	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	750,00
040503	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	590,00
051001	Возбудитель сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>), полуколичественное определение антител	710,00
041911	Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>), IgG, качественное определение	1 400,00
041903	Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp</i>), IgG	690,00
041602	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение антител класса IgM	890,00
020101	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК	530,00
020102	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (кровь)	580,00
041601	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение антител класса IgG	720,00
041904	Возбудитель трихинеллёза (<i>Trichinella spp</i>), IgG	710,00
020201	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	460,00
020202	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	770,00
000004	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение рибосомальной РНК методом NASBA	1 510,00

010601	Возбудитель туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i>), качественное определение ДНК	580,00
050801	Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), полуколичественное определение антител	900,00
041912	Возбудитель фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1 420,00
041909	Возбудитель шистосомоза (<i>Schistosoma spp.</i>), IgG, качественное определение	1 210,00
041902	Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp.</i>), IgG	980,00
100006	Волчаночный антикоагулянт (<i>Lupus Anticoagulant</i>)	1 280,00
031222	ВПЧ генотип-титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	1 300,00
031221	ВПЧ скрин-титр-14: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определ	870,00
031223	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	16 490,00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1 870,00
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 900,00
200101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2 950,00
011208	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>S.dysenteriae</i> I типа + <i>E.coli</i> (EH)	1 280,00
011215	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI, GII/Astrovirus/Adenovirus(F)/Enterovirus/ДНК Shige	1 830,00
011209	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus), качес	1 380,00
010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	1 030,00
180016	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	4 820,00
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины ЭпиВакКорона, качественное определение	770,00
150756	Вяз Ig E	1 030,00
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (<i>Gamma-glutamyl transferase</i>)	370,00
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3 120,00
090053	Гаптоглобин (<i>Haptoglobin</i>)	1 150,00
010201	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	520,00
060901	Гастрин (<i>Gastrin</i>)	1 150,00
300021	Гастропанель	11 520,00
300020	Гастропанель (скрининг)	8 270,00
011221	Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothr</i>	2 820,00
180049	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1 550,00
180054	Генетическая диагностика гемохроматоза	2 700,00
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	5 310,00
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	3 130,00
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу	5 390,00
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	6 370,00
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	5 660,00
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	6 480,00
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	6 550,00
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль	7 410,00
180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	6 800,00
180057	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 2-х полиморфизмов в гене MCM6 (-13910C>T) и (-22018C>T)	1 880,00
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2 660,00
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	8 210,00
180052	Генетические факторы риска при приеме оральных контрацептивов	2 490,00
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	3 120,00
170201	Герпесвирусы (<i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>), количественное определение ДНК	1 200,00
170202	Герпесвирусы (<i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	1 320,00
170205	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II</i> (HSV I,II) / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)), качественное определение ДНК	810,00
170203	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II</i> (HSV I,II) / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)), качественное определение ДНК (соскоб)	710,00
170204	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II</i> (HSV I,II) / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)), качественное определение ДНК (цельная кровь)	900,00
250026	Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра)	2 750,00
300106	Гиперандрогения (у женщин)	3 400,00
090076	Гистамин методом ВЭЖХ-МС	2 860,00
090074	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	760,00
090042	Гликозилированный гемоглобин (<i>Glycated Hemoglobin</i>)	840,00
060204	Глобулин, связывающий половые гормоны (<i>Sex hormone-binding globulin</i>)	730,00
090037	Глюкоза (<i>Glucose</i>)	320,00
090106	Глюкоза (<i>Glucose</i>), моча (суточная)	340,00
090124	Глюкоза (<i>Glu-U</i>), моча (разовая порция)	340,00
150312	Глютен	770,00
150325	Говядина	770,00
060109	Гомоцистеин (<i>Homocysteine</i>)	2 100,00
300105	Гормональный статус (в менопаузе)	3 290,00
300014	Гормональный статус (женский)	4 060,00
300013	Гормональный статус (мужской)	2 700,00
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	4 730,00

150355	Горох	1 010,00
150362	Грейпфрут	1 010,00
150316	Грецкий орех	770,00
150353	Гречиха	1 010,00
150662	Гречка заметная Ig E	1 030,00
150365	Груша	1 010,00
150211	Дафния (водяная блоха)	1 160,00
060214	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 960,00
060201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	720,00
060213	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1 410,00
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 990,00
020351	Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermoph	3 230,00
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 680,00
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	6 660,00
300049	Диагностика боррелиоза	1 520,00
300052	Диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	3 070,00
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	2 650,00
300127	Диагностика для госпитализации	2 470,00
300134	Диагностика железодефицитной анемии	1 525,00
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2 230,00
300027	Диагностика заболеваний почек	3 760,00
300318	Диагностика ИППП (для женщин)	5 640,00
300319	Диагностика ИППП (для мужчин)	5 640,00
044402	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	14 220,00
032535	Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp. / Plasmodium falciparum / Plasmodium vivax, качественное определение	1 280,00
140036	Диагностика микоплазменной инфекции (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	3 980,00
032402	Диагностика ОРВИ	2 750,00
300029	Диагностика остеопороза	9 320,00
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	1 180,00
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	7 460,00
300100	Диагностика ревматоидного артрита	5 280,00
300096	Диагностика системной красной волчанки	6 570,00
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	590,00
032531	Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). РНК вирусов Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	6 240,00
032530	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественн	9 600,00
032532	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественн	3 730,00
044404	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tub	8 360,00
300012	Диагностика функции печени	2 890,00
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1 270,00
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	3 400,00
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 940,00
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	6 790,00
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	4 463,00
011210	Диарогенные эшерихиозы (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК	1 120,00
060206	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1 770,00
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	3 250,00
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	5 460,00
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	3 380,00
300325	Для веганов	6 750,00
170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1 140,00
170413	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1 140,00
170406	ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель B.miyamotoi боррелиоза, качественное определение	1 140,00
170415	ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1 140,00
010005	ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	490,00
030605	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	550,00
030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	520,00
010703	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате	790,00
010702	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	790,00
030850	ДНК Human herpes virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	750,00
030852	ДНК Human herpes virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	750,00
030851	ДНК Human herpes virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	750,00
030870	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	590,00
030872	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	590,00
030871	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	590,00
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	580,00

170008	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественное определение	1 280,00
011500	ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка), количественное определение	1 010,00
170407	ДНК <i>Rickettsia</i> spp (группа пятнистых лихорадок) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 140,00
170100	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение	720,00
170099	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение в цельной крови	720,00
170007	ДНК <i>Treponema pallidum</i> / <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа, качественное определение	960,00
011212	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение	870,00
030804	ДНК вируса герпеса человека 6 (<i>Human herpes virus 6</i>), количественное определение	570,00
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	360,00
031224	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизис	1 330,00
031225	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизи	1 330,00
010651	ДНК легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение	880,00
170408	ДНК риккетсий (<i>Rickettsia</i> spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 280,00
030608	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение	470,00
170412	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1 140,00
170403	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1 140,00
170405	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1 140,00
170414	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1 140,00
170410	ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / <i>Borrelia burgdorferi</i> sl / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , <i>Ehrlichia muris</i> , качество	2 600,00
170409	ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / <i>Borrelia burgdorferi</i> sl / <i>Borrelia miyamotoi</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , EhrhI	3 900,00
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов (строго по направлению врача)	3 220,00
150379	Дрожжи пекарские Ig E	1 030,00
150753	Дуб Ig E	1 030,00
150364	Дыня	1 010,00
150652	Ежа сборная Ig E	1 030,00
230120	Железо	1 440,00
230220	Железо	1 440,00
090027	Железо (<i>Ferrum</i>)	370,00
230019	Железо в моче (<i>Ferrum</i>)	1 440,00
230037	Железо. Микроэлементы	1 340,00
090077	Желчные кислоты	2 750,00
031212	Жидкостная цитология. ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	3 730,00
031214	Жидкостная цитология. ПАП-тест	3 060,00
900060	Забор мазка/соскоба	700,00
900068	Забор секрета предстательной железы	720,00
181015	Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы свертывания крови	1 250,00
181044	Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона	1 250,00
181049	Заключение врача-генетика к услуге - Ген рецептора витамина D (VDR)	1 250,00
181020	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	1 250,00
181041	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	1 250,00
181030	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	1 250,00
181031	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	1 250,00
181032	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	1 250,00
181021	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	1 250,00
181013	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	1 250,00
181024	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль	1 250,00
181035	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы	1 250,00
181036	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	1 250,00
181040	Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза	1 250,00
181037	Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии	1 250,00
181011	Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников	1 250,00
181014	Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови	1 250,00
181039	Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков	1 250,00
181012	Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера	1 250,00

181010	Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	1 250,00
181016	Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	1 250,00
181057	Заключение врача-генетика к услуге Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 2-х полиморфизмов	1 460,00
181052	Заключение врача-генетика к услуге Генетические факторы риска при приёме оральных контрацептивов	1 490,00
300140	Здоровая кожа	3 460,00
300321	Здоровые зубы, крепкие кости	4 660,00
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	6 820,00
300171	Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь)	1 555,00
300035	Здоровый ребенок. Анализы для справки 079/y	4 790,00
150713	Золотарник (золотая розга) Ig E	1 030,00
230004	Золото (Gold)	1 440,00
90205	Зонулин фекальный	9 970,00
150754	Ива белая Ig E	1 030,00
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	5 750,00
60796	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии, IgG, 13 показателей (антитела к Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM	5 980,00
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5 460,00
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	35 180,00
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	9 620,00
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	11 640,00
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	14 080,00
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	17 590,00
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	21 110,00
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	24 630,00
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	26 780,00
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	31 660,00
130010	Иммуноглобулин A (IgA)	470,00
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	470,00
130000	Иммуноглобулин G4 (Ig G4)	4 090,00
130011	Иммуноглобулин M (IgM)	470,00
130003	Иммуноглобулин E	770,00
130002	Иммуноглобулины A, M, G (IgA, IgM, IgG)	1 370,00
130013	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index)	4 130,00
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов	3 160,00
060008	Ингибин B (Inhibin B)	2 130,00
150327	Индейка	770,00
300063	Индекс ROMA. Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 780,00
300062	Индекс ROMA. Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 780,00
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	11 670,00
060601	Инсулин (Insulin)	890,00
300083	Инсулинорезистентность. Индекс HOMA	1 190,00
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	3 120,00
131004	Интерлейкин 10	2 200,00
131002	Интерлейкин 1b	2 200,00
131003	Интерлейкин 6	2 200,00
131001	Интерлейкин 8	2 200,00
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5 550,00
130100	Интерфероновый статус методом ИФА без определения чувствительности к препаратам	5 000,00
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	6 000,00
180063	Исследование гена SERPINA1 (Z и S аллелей) при альфа-1-антитрипсиновой недостаточности	3 990,00
310022	Исследование микробных маркеров в кале методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6 110,00
310021	Исследование микробных маркеров в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6 110,00
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андроплор	3 440,00
310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андроплор Скрин	2 380,00
180060	Исследование мутаций в генах CHEK2 (1100delC, IVS2 + 1G>A) и NBS1 (657del5)	6 870,00
180061	Исследование мутаций в гене CHEK2 (1100delC, IVS2 + 1G>A)	6 320,00
180062	Исследование мутаций в гене NBS1 (657del5)	3 840,00
110501	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	560,00
110502	Исследование на патогенные грибы	680,00
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	870,00
110204	Исследование соскоба на энтеробиоз	510,00
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти. Т-хелперы наивные (CD4+CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активирован	2 650,00
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)	6 760,00
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки. В1-клетки (CD45+, CD19+, CD5+) отн. и абс. кол.	3 120,00
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)	5 080,00
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)	7 000,00
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood)	10 000,00

230221	Йод	1 440,00
230121	Йод	1 440,00
230083	Йод	1 340,00
230050	Йод	1 070,00
150333	Кабачок	1 160,00
230214	Кадмий	1 440,00
230114	Кадмий	1 440,00
230005	Кадмий (Cadmium)	1 440,00
230020	Кадмий в моче (Cadmium)	1 440,00
150383	Казеин Ig E	1 030,00
110210	Кал на скрытую кровь (Colon View Hb/Hp) (гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс)	1 930,00
110203	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	580,00
230040	Калий	1 340,00
230222	Калий	1 440,00
230122	Калий	1 440,00
150358	Кальмар	1 160,00
090202	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	4 070,00
230123	Кальций	1 440,00
230223	Кальций	1 440,00
090033	Кальций (Calcium)	370,00
090107	Кальций (Calcium), моча (суточная)	350,00
090068	Кальций (Ca2+)	610,00
090036	Кальций (Ca2+, Calcium), Натрий (Na+, Sodium), Калий (K+, Potassium), Хлор (Cl-, Chloride)	870,00
230041	Кальций. Микроэлементы	1 340,00
080005	Кальцитонин (Calcitonin)	1 480,00
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест	2 180,00
150382	Капуста кочанная Ig E	1 030,00
240102	Карбамазепин методом ГХ-МС	3 230,00
110021	Карбоксигемоглобин	710,00
150336	Картофель	770,00
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 430,00
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 920,00
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 720,00
044401	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold Plus ELISA)	11 470,00
150341	Киви	770,00
090018	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	430,00
150755	Клен ясенелистный Ig E	1 030,00
150851	Клещ домашней пыли D.farinae Ig E	1 030,00
150850	Клещ домашней пыли D.pteronyssinus Ig E	1 030,00
049101	Клостридиум диффициле (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-метод)	2 400,00
150342	Клубника (земляника)	770,00
230109	Кобальт	1 440,00
230209	Кобальт	1 440,00
230006	Кобальт (Cobalt)	1 440,00
230021	Кобальт в моче (Cobalt)	1 440,00
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест	2 470,00
150376	Кокосовый орех Ig E	1 030,00
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	27 450,00
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	27 110,00
011219	Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	7 620,00
011218	Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	7 320,00
011217	Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	4 750,00
150653	Колосок душистый Ig E	1 030,00
210010	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (от 2-х лет и	15 030,00
210011	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (с 18 л	19 690,00
170502	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа	4 450,00
170006	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение	2 040,00
000005	Комплексное исследование ИППП, качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	5 170,00
170001	Комплексное исследование ИППП, количественное определение ДНК	1 410,00
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	1 870,00
250061	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр)	6 210,00
250062	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров)	7 830,00
250067	Комплексное определение концентрации аминокислот и ацилкарнитин в плазме методом ВЭЖХ-МС/МС (45 показателей):	9 600,00
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров)	4 800,00
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра)	4 850,00

250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров)	4 850,00
250063	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров)	10 890,00
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)	4 370,00
060018	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕЕ1, 4-	7 200,00
060017	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС и ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол,	7 800,00
250012	Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	9 190,00
250013	Комплексное определение уровня жиро- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	17 230,00
250011	Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ	9 190,00
200111	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	7 840,00
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	2 610,00
200110	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	5 230,00
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2 310,00
220221	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования	5 030,00
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	980,00
150303	Коровье молоко	770,00
060401	Кортизол (Cortisol)	620,00
060407	Кортизол (Cortisol-U), моча (суточная)	1 130,00
060406	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 190,00
150663	Костер полевой Ig E	1 030,00
240231	Котинин (никотин)	400,00
150369	Кофе	1 010,00
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67	8 100,00
150319	Крабы	770,00
090004	Креатинин (Creatinine)	370,00
090101	Креатинин (Creatinine), моча (суточная)	340,00
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	280,00
090021	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	530,00
090022	Креатинкиназа-МВ (Creatine Kinase-MB)	1 400,00
150320	Креветки	770,00
230105	Кремний	1 440,00
230205	Кремний	1 440,00
049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 470,00
300034	Кроха	1 110,00
300170	Кроха (капиллярная кровь)	875,00
150354	Кукуруза	1 010,00
300109	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	11 900,00
090051	Лактат (Lactate)	900,00
090019	Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	370,00
090023	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	450,00
240107	Ламотриджин методом ГХ-МС	3 500,00
150401	Латекс	980,00
150714	Лебеда Ig E	1 030,00
240108	Леветирацетам методом ГХ-МС	3 800,00
044201	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	2 070,00
060902	Лептин (Leptin)	1 380,00
240249	Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол; количественное определение методом ГХ	2 410,00
150760	Лещина обыкновенная Ig E	1 030,00
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1 160,00
150363	Лимон	1 010,00
090025	Липаза (Lipase)	560,00
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза	11 910,00
090057	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	1 980,00
150665	Лисохвост луговой Ig E	1 030,00
011101	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК	540,00
011103	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	690,00
011102	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)	540,00
230202	Литий	1 440,00
230042	Литий	1 340,00
230102	Литий	1 440,00
300084	Лишний вес (с 18 лет)	7 260,00
150323	Лосось	770,00
150216	Лошадь (перхоть)	1 010,00
090061	ЛПОНП-холестерин	650,00
150381	Лук Ig E	1 030,00
060001	Лютенизирующий гормон (Luteinizing hormone)	710,00

049201	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 130,00
230224	Магний	1 440,00
230124	Магний	1 440,00
090035	Магний (Magnesium)	410,00
090105	Магний (Magnesium), моча (суточная)	370,00
230043	Магний. Микроэлементы	1 340,00
150367	Мак	1 010,00
250029	Малоновый диальдегид методом ВЭЖХ	3 810,00
150339	Мандарин	1 160,00
230208	Марганец	1 440,00
230108	Марганец	1 440,00
230007	Марганец (Manganese)	1 440,00
230022	Марганец в моче (Manganese)	1 440,00
060111	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	7 370,00
150710	Марь белая Ig E	1 030,00
150374	Масло подсолнечное Ig E	1 030,00
070028	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	7 060,00
070027	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	4 770,00
230225	Медь	1 440,00
230125	Медь	1 440,00
230008	Медь (Copper)	1 440,00
230023	Медь в моче (Copper)	1 440,00
060553	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)	7 810,00
060552	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны)	2 430,00
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1 160,00
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 890,00
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК)	3 240,00
300085	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1 750,00
300086	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1 750,00
110022	Метгемоглобин	710,00
010102	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	470,00
010110	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	760,00
000003	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение рибосомальной РНК методом NASBA	1 510,00
041501	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgG	680,00
041506	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgA	870,00
041502	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgM	690,00
010101	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	470,00
010104	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	530,00
041505	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	770,00
041503	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgG	770,00
041504	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgA	770,00
170002	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК (соскоб и др.)	1 160,00
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 250,00
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 590,00
802003	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 970,00
803005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 590,00
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 390,00
806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 190,00
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 490,00
809003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 940,00
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 490,00
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 940,00
802001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 450,00
803001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 500,00
805002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим	1 450,00

805011	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности	1 100,00
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 070,00
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным	1 155,00
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным	1 155,00
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным	1 110,00
810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 110,00
802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
802004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотиче	1 740,00
807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 570,00
803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 630,00
811013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 150,00
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 950,00
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 490,00
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 530,00
811014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 350,00
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным преп	1 130,00
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МР3С (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимик	1 540,00
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МР3С (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимик	1 160,00
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МР3С (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/при д	1 050,00
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 740,00
810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 400,00
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 110,00
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 110,00
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антими	1 740,00
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антими	1 290,00
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.). Обследование перед госпитализацией/при	1 070,00
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенные иерсинии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 250,00
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S.pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 110,00
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимик	1 110,00
802005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимик	1 740,00
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикр	1 170,00
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	610,00
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	510,00
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	610,00
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	610,00

110308	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740,00
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	720,00
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	510,00
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	610,00
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	510,00
110309	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740,00
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	660,00
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	610,00
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	610,00
150317	Миндаль	770,00
090024	Миоглобин (Myoglobin)	2 000,00
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	2 510,00
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом	31 990,00
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	14 320,00
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	14 320,00
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	14 320,00
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	14 710,00
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	14 320,00
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	14 320,00
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	22 340,00
230084	Молибден	1 340,00
230009	Молибден (Molybdenum)	1 440,00
150351	Молоко кипяченое (коровье)	1 010,00
150212	Моль	770,00
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	870,00
150335	Морковь	770,00
150209	Морская свинка	770,00
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	3 890,00
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	600,00
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	1 160,00
090006	Мочевая кислота (Uric acid)	370,00
090103	Мочевая кислота (Uric acid), моча (суточная)	370,00
090005	Мочевина (Urea)	360,00
090102	Мочевина (Urea), моча (суточная)	330,00
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы	5 100,00
150371	Мука ячменная Ig E	1 030,00
880006	Муковисцидоз и другие наследственные болезни легких. Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенно	8 600,00
180055	Муковисцидоз. Исследование мутаций в гене CFTR: del508, del21kb, W1282X, dell507, 1677delTA, IVS8-5T	7 950,00
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	11 730,00
230211	Мышьяк	1 440,00
230111	Мышьяк	1 440,00
230010	Мышьяк (Arsenic)	1 440,00
230024	Мышьяк в моче (Arsenic)	1 440,00
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 680,00
150329	Мясо гуся	1 160,00
150330	Мясо курицы	770,00
150328	Мясо утки	1 160,00
150657	Мятлик луговой Ig E	1 030,00
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников	5 140,00
180059	Наследственный рак молочной железы и яичников, расширенная панель. Исследование мутаций в генах BRCA1 (185delAG, 2080delA, 300T>G (Cys61Gly), 3819delG	12 630,00
230126	Натрий	1 440,00
230226	Натрий	1 440,00
090069	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	510,00
090110	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-), моча (суточная)	1 090,00
090092	Не-ЛПВП-холестерин	420,00
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	510,00
60900	Неоптерин	3 540,00
150707	Нивяник Ig E	1 030,00
230110	Никель	1 440,00
230210	Никель	1 440,00
230011	Никель (Nickel)	1 440,00
230025	Никель в моче (Nickel)	1 440,00
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения	4 650,00
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 770,00
300223	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2 980,00

300224	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	8 890,00
300225	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	14 180,00
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	2 150,00
300000	Обследование перед госпитализацией (включает anti-Measles virus IgG)	3 100,00
300310	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	3 380,00
300122	Обследование перед посещением бассейна	1 090,00
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	450,00
080004	Общий аминокислотный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	3 270,00
110201	Общий анализ кала	750,00
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная кровь	410,00
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), капиллярная кровь	420,00
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), венозная кровь	610,00
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), капиллярная кровь	480,00
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	760,00
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	640,00
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	620,00
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	610,00
110101	Общий анализ мочи (Urine test) с микроскопией осадка	420,00
090001	Общий белок (Protein total)	370,00
090109	Общий белок (Protein total), моча (суточная)	360,00
090125	Общий белок (UPro), моча (разовая порция)	360,00
090081	Общий белок + белковые фракции	890,00
150384	Овальбумин Ig E	1 160,00
150311	Овес	770,00
150664	Овес культивированный Ig E	1 030,00
150385	Овомукоид Ig E	1 160,00
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 680,00
150655	Овсяница луговая Ig E	1 030,00
150708	Одуванчик лекарственный Ig E	1 030,00
250025	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ	16 740,00
060779	Олигоклональные антитела Ig G, определение типа синтеза	7 000,00
230085	Олово	1 340,00
230227	Олово	1 440,00
230044	Олово	1 340,00
230127	Олово	1 440,00
150751	Ольха Ig E	1 030,00
150204	Оперение канарейки	770,00
150205	Оперение попугая	770,00
240250	Опиаты: морфин, героин (6-MAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест	2 110,00
090003	Определение белковых фракций (Serum Protein Electrophoresis)	860,00
110001	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	860,00
041603	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение	1 350,00
040803	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	1 440,00
240013	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3 550,00
220151	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	12 870,00
220154	Определение мутаций в гене BRAF	11 950,00
220152	Определение мутаций в гене KRAS	12 960,00
220153	Определение мутаций в гене NRAS	12 960,00
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	5 040,00
250050	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД	5 250,00
032106	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	23 300,00
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6 490,00
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	18 160,00
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	18 160,00
110003	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	1 030,00
250023	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	4 570,00
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2 780,00
250022	Определение уровня витамина 1.25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	2 540,00
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	2 780,00
250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	2 780,00
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	2 780,00
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	2 780,00
250024	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	2 780,00
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	2 780,00
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	2 780,00
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	2 780,00
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2 780,00
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2 780,00

250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	3 370,00
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3 880,00
130007	Определение уровня С3-компонента комплемента	740,00
130008	Определение уровня С4-компонента комплемента	740,00
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1 490,00
060203	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	2 300,00
220035	Определение экспрессии ALK при раке легкого	17 360,00
220037	Определение экспрессии Сk5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	11 640,00
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	9 900,00
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	15 440,00
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	13 670,00
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	4 850,00
32413	ОРВИ-макс плюс: 25 вирусных (с идентификацией 18) и 5 бактериальных возбудителей респираторных инфекций	6 080,00
32412	ОРВИ-макс: 25 вирусов (с идентификацией 18)	5 120,00
150377	Орех кешью Ig E	1 030,00
150113	Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех)	1 680,00
240133	Основные группы наркотических и психоактивных веществ	2 880,00
804007	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чув	2 230,00
804006	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чув	1 400,00
804009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чув	2 700,00
804008	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чув	1 870,00
080001	Остеокальцин (Osteocalcin)	1 260,00
130005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия	1 350,00
090203	Панкреатическая эластаза-1 (Elastase 1)	3 110,00
080002	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	1 100,00
032001	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение ДНК	720,00
032002	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), количественное определение ДНК	780,00
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности до 3-х кусочков	3 040,00
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности до 5-ти кусочков и выявление Helicobacter pylori	3 740,00
200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	6 410,00
200019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	6 990,00
200021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление Helicoba	5 890,00
200022	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии)	4 050,00
150601	Пенициллин G	1 010,00
150602	Пенициллин V	1 010,00
090084	Пепсиноген-I	2 300,00
090086	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения	4 590,00
090085	Пепсиноген-II	2 300,00
300010	Первичная диагностика гепатитов	4 500,00
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	620,00
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	930,00
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	2 190,00
150344	Персик	770,00
150202	Перхоть собаки	770,00
150359	Петрушка	1 010,00
230045	Платина	1 340,00
230086	Платина	1 340,00
060108	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4 380,00
150656	Плевел (рожь многолетняя) Ig E	1 030,00
150801	Плесневый гриб Alternaria tenuis Ig E	1 030,00
150802	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus Ig E	1 030,00
150806	Плесневый гриб Aspergillus niger Ig E	1 030,00
150805	Плесневый гриб Botrytis cinerea Ig E	1 030,00
150800	Плесневый гриб Cladosporium herbarum Ig E	1 030,00
150803	Плесневый гриб Mucor racemosus Ig E	1 030,00
150804	Плесневый гриб Penicillium notatum Ig E	1 030,00
020301	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	780,00
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	13 670,00
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	22 840,00
150709	Подорожник Ig E	1 030,00
180015	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови	5 410,00
180014	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови	5 250,00
250059	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПИД	7 560,00
150712	Полынь горькая Ig E	1 030,00
150706	Полынь обыкновенная Ig E	1 030,00

140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (сдается по предварительной записи по тел. (495) 788-000-1)	4 280,00
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 670,00
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 740,00
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 830,00
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 940,00
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	870,00
140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	1 500,00
140015	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	990,00
140014	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820,00
140019	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820,00
140022	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	2 090,00
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	890,00
140018	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 780,00
140013	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 840,00
140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 385,00
140005	Посев на патогенные иерсинии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960,00
140023	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	870,00
140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 620,00
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	870,00
140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	790,00
140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	490,00
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	350,00
060021	Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС	3 300,00
300137	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	4 240,00
300023	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	3 900,00
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 210,00
300089	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA)	7 450,00
300272	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A)	5 550,00
300273	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PIGF)	7 770,00
300024	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	5 550,00
110104	Проба Реберга	430,00
060005	Прогестерон (Progesterone)	710,00
060019	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 410,00
160011	Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	12 940,00
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью бета 2- адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs1042713 в гене ADRB2	1 990,00
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs8099917 и rs12979860 в гене IL 28B	2 220,00
300057	Программа Максимум (12)	4 070,00
300056	Программа Медиум (9)	3 340,00
300055	Программа Минимум (7)	2 590,00
300260	Программа Оптимум (17)	4 840,00
300058	Программа Премиум (15)	4 760,00
060603	Проинсулин (Proinsulin)	2 350,00
150618	Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал)	1 160,00
090089	Прокальцитонин	2 960,00
060004	Пролактин (Prolactin)	710,00
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	3 090,00
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные	2 720,00
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3 960,00
070001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	780,00
070002	Простатический специфический антиген свободный / общий (Prostate-Specific Antigen free/total). Расчет соотношения	1 360,00
100013	Протеин С (Protein C)	2 360,00
100014	Протеин S	2 870,00
011222	Прото-скрин. Выявление ДНК простейших методом ПЦР (<i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium</i>)	2 880,00
100002	Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR)	500,00

150309	Пшеница	770,00
150661	Пшеница культивированная Ig E	1 030,00
250060	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС	13 250,00
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 190,00
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA), I триместр	6 000,00
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	6 000,00
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	6 000,00
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	1 740,00
060766	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	1 430,00
090040	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	650,00
060804	Ренин (прямой тест)	1 460,00
032302	Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), качественное определение РНК	1 330,00
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов (строго по направлению врача)	3 100,00
110028	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450,00
110007	Ретикулоциты, венозная кровь	450,00
150352	Рис	1 010,00
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	4 330,00
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	1 440,00
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	22 920,00
031904	РНК Iiv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	2 160,00
170402	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - вирус клещевого энцефалита (КЭ), качественное определение	1 140,00
170411	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1 140,00
170416	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1 140,00
032510	РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	3 980,00
032511	РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	1 780,00
032520	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	3 980,00
032521	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	1 780,00
032504	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение	1 410,00
032251	РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение	2 560,00
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	22 920,00
150310	Рожь	770,00
150651	Рожь культивированная (посевная) Ig E	1 030,00
049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 070,00
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	3 120,00
230216	Ртуть	1 440,00
230116	Ртуть	1 440,00
230014	Ртуть (Mercury)	1 440,00
230026	Ртуть в моче (Mercury)	1 440,00
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 680,00
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	1 050,00
150366	Сахарная свекла	1 160,00
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть I	6 540,00
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	980,00
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	1 130,00
230117	Свинец	1 440,00
230217	Свинец	1 440,00
230039	Свинец	1 440,00
230027	Свинец в моче (Lead)	1 440,00
150324	Свинина	770,00
150654	Свиной пальчатый Ig E	1 030,00
060106	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin)	1 600,00
060205	Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	1 460,00
060104	Свободный эстриол (Estril free)	2 300,00
230112	Селен	1 440,00
230212	Селен	1 440,00
230012	Селен (Selenium)	1 440,00
230028	Селен в моче (Selenium)	1 440,00
150332	Сельдерей	770,00
230046	Серебро	1 340,00
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	8 640,00
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	3 060,00
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная)	6 280,00
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (кровь + спинномозговая жидкость)	2 030,00
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	2 200,00
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	4 620,00
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	5 130,00
060504	Серотонин методом ВЭЖХ	2 600,00
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	3 680,00
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест	4 390,00
150321	Синяя мидия	770,00
240101	Сиролимус	3 310,00
300231	Система гемостаза (включает Д-димер)	2 150,00
300006	Система гемостаза (скрининг)	2 380,00

180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2 780,00
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	3 220,00
090094	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет	990,00
090091	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	370,00
090093	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона - креатинин, для детей до 18 лет	370,00
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1 600,00
150017	Скрининг аллергенов позднцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 680,00
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 600,00
150016	Скрининг аллергенов раннцветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 680,00
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 680,00
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / <i>Melopsittacus undulatus</i> , перо попугая / <i>Psittacidae</i> spp., перо канарейки / <i>Serinus ca</i>)	1 680,00
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя (плевел), тимофеевка, мятлик луговой)	1 680,00
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной палец, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1 680,00
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 680,00
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 680,00
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан)	1 600,00
060503	Соматомедин-С (Somatomedin C)	1 630,00
060501	Соматотропный гормон (Growth hormone)	920,00
150658	Сорго Ig E	1 030,00
110012	СОЭ, венозная кровь	320,00
110025	СОЭ, капиллярная кровь	320,00
150313	Соя	770,00
110401	Спермограмма	2 080,00
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	5 560,00
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика	8 650,00
060250	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров)	7 740,00
060251	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра)	4 680,00
060252	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров)	7 200,00
011303	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК	810,00
011302	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (кровь)	810,00
011301	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (соскоб)	710,00
150334	Стручковый (сладкий) перец	770,00
230047	Сурьма	1 340,00
230087	Сурьма	1 340,00
150306	Сыр с плесенью	770,00
150307	Сыр Чедер	770,00
150308	Сыр Эдамский	1 160,00
060308	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	6 840,00
240128	Такролимус	2 850,00
240127	Такролимус методом ВЭЖХ-МС	3 970,00
230013	Таллий (Thallium)	1 440,00
230029	Таллий в моче (Thallium)	1 440,00
150208	Таракан рыжий	770,00
300313	Терапевтическая госпитализация	4 840,00
300031	Терапевтическая госпитализация	6 020,00
060202	Тестостерон (Testosterone)	710,00
060215	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 960,00
060216	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 960,00
150650	Тимофеевка Ig E	1 030,00
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	4 940,00
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	19 000,00
060306	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	1 070,00
060305	Тиреотропный гормон (TSH)	620,00
060302	Тироксин общий (Total Thyroxine)	670,00
060304	Тироксин свободный (FT4)	660,00
060307	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	960,00
230048	Титан	1 070,00
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3 370,00
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	3 490,00
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	4 080,00
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	3 960,00

150337	Томаты	770,00
240095	Топирамат методом ВЭЖХ-МС	3 350,00
150757	Тополь Ig E	1 030,00
090032	Трансферрин (Transferrin saturation)	770,00
150318	Треска	770,00
090012	Триглицериды (Triglycerides)	370,00
060301	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	670,00
060303	Трийодтиронин свободный (FT3)	660,00
160007	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP®	4 370,00
100005	Тромбиновое время (Thrombin Time)	500,00
090045	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I), высокочувствительный метод	2 000,00
150660	Тростник обыкновенный Ig E	1 030,00
150322	Тунец	770,00
150360	Тыква	1 010,00
230031	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22)	4 670,00
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25), волосы	5 190,00
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25), ногти	5 190,00
230052	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27)	5 610,00
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40), волосы	7 270,00
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40), ногти	7 270,00
010107	Уреаплазма (U.urealyticum / U.parvum), качественное определение ДНК	520,00
010109	Уреаплазма (U.urealyticum / U.parvum), количественное определение ДНК	580,00
042001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса IgG	790,00
042002	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса IgA	790,00
042003	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса IgM	790,00
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	5 040,00
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/	3 620,00
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин, количественное определение ДНК	2 500,00
130036	Фагоцитарная активность лейкоцитов	3 740,00
160005	Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественно	4 370,00
160006	Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественное о	4 700,00
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	2 200,00
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 260,00
090031	Ферритин (Ferritin)	760,00
100001	Фибриноген (Fibrinogen)	480,00
150378	Фисташковый орех Ig E	1 030,00
310001	Флороценоз	1 750,00
310003	Флороценоз и NCMT	2 790,00
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	3 280,00
310002	Флороценоз и Микроскопия	2 210,00
090030	Фолиевая кислота (Folic acid)	1 210,00
060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	710,00
150373	Форель Ig E	1 030,00
150402	Формальдегид/формалин	1 010,00
300147	Формула стройности	13 560,00
230128	Фосфор	1 440,00
230228	Фосфор	1 440,00
090034	Фосфор (Phosphorus)	380,00
090104	Фосфор (Phosphorus), моча (суточная)	400,00
110411	Фотоотчет к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	1 430,00
200104	Фоторегистрация (1 снимок) (строго по направлению врача)	1 960,00
090044	Фруктозамин (Fructosamine)	1 040,00
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 600,00
150315	Фундук	770,00
130019	Функциональные маркеры CD8/CD57. Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+	1 050,00
150357	Хек	1 010,00
041301	Хеликобактер (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA	1 030,00
041302	Хеликобактер (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG	760,00
049001	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), качественное определение антигенов (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 210,00
090302	Химический состав мочевого камня	6 080,00
300030	Хирургическая госпитализация	8 130,00
300311	Хирургическая госпитализация	8 400,00
300312	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	9 490,00
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	9 220,00
041407	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM	740,00
010001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	490,00
010003	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	760,00
000001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение рибосомальной РНК методом NASBA	1 510,00
041401	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	830,00
041402	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA	830,00
041403	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG	740,00
041408	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgM	750,00
041404	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgA	830,00
090010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	410,00
090011	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	360,00
090009	Холестерин общий (Cholesterol total)	380,00

090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет	150,00
090026	Холинэстераза (Cholinesterase)	460,00
060103	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	580,00
230107	Хром	1 440,00
230088	Хром	1 340,00
230053	Хром	1 340,00
230207	Хром	1 440,00
090054	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	850,00
240109	Циклоспорин	3 800,00
240115	Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	3 970,00
230129	Цинк	1 440,00
230229	Цинк	1 440,00
090043	Цинк (Zink)	440,00
230030	Цинк в моче (Zink)	1 440,00
230054	Цинк. Микроэлементы	4 750,00
130004	Циркулирующие иммунные комплексы	1 400,00
090070	Цистатин С (Cystatin C)	3 420,00
240096	Циталограм методом ВЭЖХ-МС	3 250,00
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	10 690,00
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	1 010,00
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1 010,00
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	1 010,00
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	1 010,00
120025	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2 450,00
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	1 010,00
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	1 010,00
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	1 010,00
120023	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2 450,00
120020	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2 450,00
120024	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2 450,00
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	1 010,00
120026	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2 450,00
120022	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2 450,00
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	1 010,00
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	1 010,00
120021	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2 450,00
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1 090,00
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1 120,00
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1 150,00
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1 600,00
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1 230,00
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2 020,00
120019	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2 450,00
120018	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2 450,00
040802	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	910,00
030601	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	470,00
040801	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	730,00
030603	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови	590,00
030604	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме	970,00
150370	Чай черный	1 160,00
240134	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	3 650,00
150380	Чеснок Ig E	1 030,00
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	2 300,00
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	2 190,00
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	2 180,00
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	2 500,00
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	2 300,00
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	2 420,00

130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	2 190,00
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	2 190,00
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	2 180,00
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	2 200,00
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	2 280,00
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	2 210,00
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	2 190,00
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	2 390,00
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	2 190,00
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	2 410,00
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	550,00
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	2 210,00
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	2 340,00
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	2 390,00
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	2 500,00
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	2 620,00
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	2 200,00
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	2 420,00
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	2 230,00
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	2 190,00
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	550,00
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	2 390,00
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	2 190,00
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	2 180,00
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	2 250,00
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	2 200,00
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реалдирону	2 390,00
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	2 390,00
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	550,00
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	550,00
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	2 280,00
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	2 210,00
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	2 190,00
150305	Швейцарский сыр	1 160,00
150207	Шерсть верблюда	1 160,00
150217	Шиншилла (эпителий)	1 160,00
150346	Шоколад (какао)	770,00
150331	Шпинат	770,00
090017	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	380,00
240100	Эверолимус	3 450,00
160010	Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	12 940,00
031301	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	760,00
031303	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	720,00
011202	ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	6 860,00
151000	Эозинофильный катионный белок	1 640,00
160000	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP®	3 330,00
150201	Эпителий и перхоть кошки	770,00
150203	Эпителий собачий	770,00
150206	Эпителий хомяка	770,00
090049	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1 750,00
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	2 500,00
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3 060,00
130027	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	2 840,00
130028	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	4 450,00
060003	Эстрадиол (Estradiol)	710,00
060013	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	1 960,00
060014	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 960,00
060015	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	2 250,00
060016	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	7 470,00
240097	Эциталопрам методом ВЭЖХ-МС	3 420,00
240248	Этанол, количественное определение методом ГХ	2 170,00
300117	Эффективность вакцинации (дети 1-14 лет)	4 130,00
150343	Яблоко	770,00
150218	Яд оси бумажной (полиста) Ig E	1 030,00
150214	Яд оси обыкновенной	770,00
150213	Яд пчелы домашней	770,00
150215	Яд шершня	770,00
150301	Яичный белок	770,00
150302	Яичный желток	770,00
150759	Ясень белый Ig E	1 030,00
АНДРОФЛОР		
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-T	1 794,00
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect	2 546,00
Анестезия. СТАЦИОНАР общее		

B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1 400,00
A18.05.012.1001	Гемотрансфузия (услуга по переливанию компонентов крови)	16 500,00
A18.05.012.1002	Гемотрансфузия (услуга по переливанию плазмы, за 100 мл)	4 910,00
A18.05.012.1003	Гемотрансфузия (услуга по переливанию тромбоцитарной массы, за 100 мл)	4 910,00
A18.05.012.1004	Гемотрансфузия (услуга по переливанию эритроцитарной массы, за 100 мл)	5 780,00
V03.003.005.1002	Дневное наблюдение пациента 12 часов	4 400,00
A11.12.001.002.1003	Имплантация подкожной венозной порт системы (без порта)	29 700,00
V01.003.004.005	Инfiltrационная анестезия	1 500,00
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	11 330,00
V01.003.004.012.100	Комбинированный ингаляционный наркоз (масочная анестезия)	19 900,00
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	23 300,00
V01.003.004.001	Местная анестезия	980,00
V01.003.003.1001	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом (12 часов)	22 700,00
V01.003.004.002.100	Проводниковая анестезия (кисть или стопа)	15 700,00
V01.003.004.002.100	Проводниковая анестезия (рука и бедро)	23 400,00
V02.070.1999	Сестринский уход в палате повышенной комфортности	22 000,00
V01.003.004.011.100	Сочетанная анестезия (ЭТН/СМА/эпидуральная и т.д.)	23 300,00
V01.003.004.011.100	Сочетанная анестезия (ЭТН/СМА/эпидуральная и т.д., дополнительно 1 час.)	11 500,00
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	23 300,00
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	23 300,00
V01.003.003.1002	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	39 500,00
V01.003.003.1003	Суточное наблюдение медицинской сестрой анестезисткой	20 000,00
V03.003.005.1001	Суточное наблюдение пациента	7 400,00
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	15 800,00
A11.12.001.002.1004	Удаление подкожной венозной порт системы	25 080,00
A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера	10 890,00
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	23 350,00
Анизакидоз		
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	714,00
АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ		
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochro	820,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	869,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, ant	1 012,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 403,00
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rap	1 768,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 526,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochrom	893,00
407	Хламидии, выявление антигена в мазках уrogenитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, anti	2 967,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 054,00
Антиоксидантный статус		
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	4 883,00
Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности спермат	1 160,00
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности спермат	1 160,00
Антифосфолипидный синдром		
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 071,00
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 267,00
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 120,00
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 120,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 120,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 440,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 150,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM)	1 240,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1 760,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 155,00
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 120,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 270,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 030,00
1667APTG	АТ к протромбину, IgG	1 054,00
1666	АТ к протромбину, IgA	1 054,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 210,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	7 960,00
Аскаридоз		
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	995,00

Аспергиллез		
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	650,00
Аутоиммунные заболевания кожи		
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2 070,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 070,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 070,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 070,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 070,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 070,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibod	3 780,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 170,00
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 240,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)	2 550,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 760,00
Аутоиммунные неврологические заболевания		
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	4 775,00
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	2 920,00
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	1 840,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	5 444,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	5 444,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	2 678,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	4 775,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crit	1 118,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 437,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	4 837,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	11 683,00
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	11 569,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	3 840,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1 215,00
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyeliti	2 590,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod	4 880,00
1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	3 162,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких	4 828,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	3 840,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	3 840,00
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия.		
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr	1 118,00
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	1 955,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 550,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 015,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 120,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 085,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 015,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 120,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 085,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 120,00

810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 340,00
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 118,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 295,00
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 255,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies,	1 550,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	1 751,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1 866,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 830,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4 940,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3 590,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 530,00
Аутоиммунные поражения печени		
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+IgA)	1 550,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 550,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Tot	1 550,00
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total	1 550,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму	31 100,00
Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы		
1668АРТМ	АТ к протромбину, IgM	1 054,00
Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад		
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	2 740,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut	1 295,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell	1 550,00
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 440,00
Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа		
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma	1 550,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 550,00
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 340,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 550,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 030,00
Бактериодная флора		
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	410,00
Белки и аминокислоты		
10	Альбумин (Albumin)	365,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	570,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 870,00
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-	2 070,00
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн	3 630,00
28	Общий белок (Protein Total)	315,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 866,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1 857,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 440,00
Биогенные амины		
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 515,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 290,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 295,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 295,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	3 070,00

1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 965,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	1 794,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 290,00
Биопсия		
A11.01.001	Биопсия кожи	7 040,00
A11.1001	Биопсия мягких тканей. (COR-биопсия, пистолетная, пистолетом)	12 020,00
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	5 720,00
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	6 530,00
A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	19 580,00
A11.30.014.1999	Использование биопсийной иглы (для получения биологического материала)	3 250,00
A11.30.024	Пункция мягких тканей	5 830,00
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	14 960,00
Биоревитализация		
A11.01.003.1002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Profililo)	28 050,00
A11.01.003.1006	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Revi Silk 1,2%) 1 мл	18 150,00
A11.01.003.1013	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Revi Silk 1,2%) 2 мл	25 300,00
A11.01.003.1008	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Jufora PDRN 8% (1 мл)	4 400,00
A11.01.003.1004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Meso-Wharton P199	25 300,00
A11.01.003.1005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Novocutan Sbio	23 100,00
A11.01.003.1003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Skinko-E (5мл)	15 070,00
A11.01.010.1005	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (экзопротектор NOVACUTAN 2ml)	21 330,00
БИОХИМИЯ		
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	8 113,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 212,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2 083,00
Биохимия мочи (разовая экскреция)		
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine)	755,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr)	251,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra)	187,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r)	485,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	276,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat)	1 313,00
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой)	2 338,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph)	276,00
Биохимия мочи (суточная экскреция)		
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	480,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	350,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati)	1 832,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi)	3 430,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	290,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	320,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	320,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	290,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	285,00
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	1 857,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	320,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	290,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	310,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 071,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч)	2 338,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	350,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	340,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 526,00
Блокады		
A11.04.004.1002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Туннельная блокада без учета стоимости препарата)	3 080,00
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	9 900,00
A11.04.006.1001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Паравертебральная блокада без учета стоимости препарата)	4 180,00
Болезни желудочно-кишечного тракта		
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	9 452,00
Болезни сердца и сосудов		

129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	7 472,00
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes AC	6 622,00
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Distur	1 624,00
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	1 275,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso	2 790,00
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial	2 445,00
Болезни центральной нервной системы		
7641В-АРІ	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	2 372,00
Боррелиоз (болезнь Лайма)		
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	820,00
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2 108,00
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	820,00
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 751,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	495,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	495,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1 016,00
Ботулинотерапия		
A11.02.002.1003	Внутримышечное введение лекарственного препарата (Релатокс, 1 ед)	410,00
A11.02.002.1003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулинотерапия, одна единица)	220,00
A11.02.002.1001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лечение гипергидроза)	29 870,00
Васкулиты и поражения почек		
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 665,00
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 610,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 120,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 120,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2 070,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 655,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, To	2 890,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pAN	4 540,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 360,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 070,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	2 890,00
Ветряная оспа (опоясывающий лишай)		
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	840,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	910,00
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	366,00
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial	366,00
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	366,00
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster)		
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	366,00
Витамины		
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	3 064,00
1317В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 216,00
1615	Бета-каротин	2 117,00
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	5 920,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 117,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 117,00
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	960,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 117,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 117,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 117,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 117,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 117,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 117,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 117,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 117,00
1614	Ретинил пальмитат	2 117,00

118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 040,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	510,00
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)		
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV D	590,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соск	1 120,00
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	945,00
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	945,00
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	945,00
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	625,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HP	625,00
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	625,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э	2 640,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	660,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпи	1 220,00
Выезды на дом		
V01.001.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.001.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр.Текстильщик, мкр.Первомайский	11 400,00
V01.001.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.004.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр.Первомайский	11 400,00
V01.004.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.004.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.008.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр.Юбилейный, мкр.Текстильщик, мкр.Первомайский	11 400,00
V01.008.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.008.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.004.001.1204	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.004.001.1205	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
V01.004.001.1206	Прием (осмотр, консультация) врача-детского гастроэнтеролога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.014.001.1206	Прием (осмотр, консультация) врача-детского инфекциониста на дому по г.Королев: мкр.Болшево,мкр.Юбилейный,мкр.Текстильщик,мкр.Первомайский	11 400,00
V01.014.001.1205	Прием (осмотр, консультация) врача-детского инфекциониста на дому по г. Королев	9 200,00
V01.014.001.1207	Прием (осмотр, консультация) врача-детского инфекциониста на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.023.001.1205	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога на дому по г.Королев: мкр.Болшево,мкр.Юбилейный,мкр.Текстильщик,мкр.Первомайский	11 400,00
V01.023.001.1204	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.023.001.1206	Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.010.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому по г. Королев: мкр. Болшево,мкр.Юбилейный,мкр.Текстильщик,мкр.Первомайский	11 400,00
V01.010.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому по г. Королев	9 200,00
V01.010.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.058.003.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога на дому по г.Королев: мкр.Болшево,мкр.Юбилейный,мкр.Текстильщик,мкр.Первомайский	11 400,00
V01.058.003.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.058.003.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.015.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.015.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
V01.015.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.023.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому по г. Щелково, Ивanteeвка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
V01.023.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому по г. Королев	9 200,00
V01.023.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
V01.026.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики (семейного врача) на дому по г. Королев	9 200,00
V01.026.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики (семейного врача) на дому по г. Королев: мкр: Болшево, Юбилейный, Текстильщик,Первомайский	11 400,00

B01.026.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики (семейного врача) на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.028.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.028.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.028.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.031.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.031.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по г. Королев	9 200,00
B01.031.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.035.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.035.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра на дому по г. Королев	9 200,00
B01.040.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.040.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.040.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.042.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.042.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.042.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.047.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому по г. Королев	9 200,00
B01.047.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.047.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.050.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.050.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда на дому по г. Королев	9 200,00
B01.050.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.053.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.053.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.053.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.057.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.057.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому по г. Королев	9 200,00
B01.057.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.058.001.1202	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.058.001.1201	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.058.001.1203	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
B01.023.001.1207	Прием (осмотр, консультация) врача-эпилептолога на дому по г. Королев	9 200,00
B01.023.001.1208	Прием (осмотр, консультация) врача-эпилептолога на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	11 400,00
B01.023.001.1209	Прием (осмотр, консультация) врача-эпилептолога на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	14 300,00
A05.10.006.1201	Регистрация электрокардиограммы на дому по г. Королев	8 600,00
A05.10.006.1202	Регистрация электрокардиограммы на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	10 500,00
A05.10.006.1203	Регистрация электрокардиограммы на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	11 400,00
B02.070.1201	Сестринский уход на дому по г. Королев	5 200,00
B02.070.1202	Сестринский уход на дому по г. Королев: мкр. Болшево, мкр. Юбилейный, мкр. Текстильщик, мкр. Первомайский	6 800,00
B02.070.1203	Сестринский уход на дому по г. Щелково, Ивантеевка, Пушкино, Мытищи	8 200,00
	Гарднереллез (гарднерелла)	
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	395,00
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	395,00
	Гематолог	
A11.03.001.1001	Биопсия кости (Трепанбиопсия)	11 770,00
A11.05.002.1001	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции (стерильная пункция)	11 940,00
	Гематологические исследования	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	4 501,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 625,00
	Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	770,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	950,00
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	833,00
	Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S)	421,00

87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B)	1 410,00
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	755,00
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	745,00
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	725,00
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	895,00
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H)	725,00
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	635,00
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 940,00
ГЕПАТИТ С		
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 312,00
Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	790,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	790,00
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	790,00
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	850,00
Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	885,00
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	885,00
Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)		
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	5 490,00
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	620,00
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 098,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	3 825,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	1 155,00
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 120,00
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	790,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	1 290,00
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	720,00
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	690,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	750,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	650,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	690,00
309KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	560,00
3090KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	650,00
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	404,00
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	495,00
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	404,00
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	495,00
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	404,00
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	495,00
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	404,00
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	495,00
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	404,00
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	495,00
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	404,00
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	495,00
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	404,00
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	495,00
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	404,00
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	495,00
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	404,00

3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	495,00
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	404,00
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	495,00
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	590,00
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	650,00
Герпес-вирус человека 6 типа		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	770,00
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	580,00
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	410,00
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	410,00
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	410,00
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	410,00
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	410,00
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	410,00
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	615,00
Герпес-вирус человека 8 типа		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	765,00
Гирудотерапия		
A14.05.001.1001	Постановка пиявок (1 процедура до 5-ти)	3 630,00
A14.05.001.1002	Постановка пиявок (за 1 шт, свыше 5-ти)	660,00
Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином		
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцин	8 917,00
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of	1 955,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	4 420,00
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женск	2 490,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 195,00
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	2 712,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	31 365,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi	31 365,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	4 412,00
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histo	2 588,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 190,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	12 623,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6 945,00
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	5 436,00
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	10 774,00
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	7 837,00
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	7 837,00
568	Определение мутаций гена PDGFRa	14 922,00
576	Определение мутаций гена cKIT	12 623,00
577	Определение перестроек гена ALK	9 023,00
578	Определение перестроек гена ROS1	9 023,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	8 317,00
548	Определение экспрессии PDL1	8 398,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	16 966,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tiss	16 966,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by	33 915,00
Гонорея (гонококк)		
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	395,00
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	480,00
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	395,00
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	395,00

306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	395,00
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	395,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter	855,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 313,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	2 448,00
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	6 724,00
Гормоны жировой ткани		
175	Лептин (Leptin)	1 120,00
Госпитальные исследования		
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	5 988,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	8 169,00
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	10 944,00
Грипп		
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 522,00
489	Инflюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2 295,00
Демодекс (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	470,00
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	470,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3 965,00
Диагностика заболеваний соединительной ткани		
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritides)	2 724,00
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	9 193,00
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4 331,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examina	5 134,00
ОБС120	Подагра	1 177,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	2 805,00
Диагностика и контроль терапии остеопороза		
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3 804,00
Диагностика сахарного диабета		
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	3 659,00
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	4 947,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	884,00
Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта		
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	6 392,00
Дизентерия амебная, амебиаз		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	820,00
Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы		
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	840,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	1 040,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella	1 190,00
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	550,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	550,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	550,00
Дифтерия (дифтерийная палочка)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	895,00
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	895,00
Для детей		
ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 695,00
ОБС45	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 678,00
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 100,00
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6 030,00
Для женщин		
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	4 939,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 240,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	6 430,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit	5 563,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 350,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2 329,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика уrogenитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3 360,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	5 597,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	11 811,00
Другие		
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 570,00

Ежегодные профилактические обследования		
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	3 902,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	5 946,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	1 012,00
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	7 380,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	6 265,00
ОБС126	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Risk assessment of COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease))	3 868,00
Заболевания верхних дыхательных путей		
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8 920,00
Иглорефлексотерапия		
A21.24.002.1001	Рефлексотерапия (точечный массаж) при заболеваниях периферической нервной системы	2 460,00
A21.01.011.1002	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (акупунктурный фейслифтинг с массажем)	5 070,00
A21.01.011.1001	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (акупунктурный фейслифтинг)	2 220,00
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	2 220,00
Иерсиниоз (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	725,00
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	725,00
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Cu)	1 295,00
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	550,00
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	550,00
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	550,00
Иммунные тромбоцитопении		
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	2 990,00
Иммунные факторы бесплодия		
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 340,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 340,00
Иммуногематология		
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	925,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	830,00
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	395,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	395,00
Иммуногистохимические исследования		
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2)	6 418,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2)	6 418,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в пара)	5 194,00
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм)	5 194,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	5 117,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	5 117,00
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления	7 765,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления	7 765,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей)	27 910,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей)	27 910,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi)	27 910,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto)	27 910,00
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны)	4 509,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны)	4 509,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ)	26 490,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry,	15 440,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistr	15 440,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокина	10 791,00

533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитомера	10 791,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	6 554,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone)	6 554,00
Иммуноглобулины общие		
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	670,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	410,00
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	410,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	410,00
Интерфероновый статус		
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	2 580,00
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам		
1055	Галавит (Galavit)	520,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	520,00
1057	Иммунал (Immunal)	520,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	520,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	520,00
1058	Имунофан (Imunofan)	520,00
1060	Ликопид (Licopid)	520,00
1148	Панавир (Panavir)	520,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	520,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	520,00
1063	Тимоген (Thymogen)	520,00
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона		
1050	Амиксин (Amixin)	520,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	520,00
1052	Неовир (Neovir)	520,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	520,00
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона		
1044	Ингарон (Ingaron)	520,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	520,00
Инфекции - новый коронавирус		
Р601	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)	2 080,00
Инфекции, передаваемые половым путём		
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2 330,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections + Urogenit	4 008,00
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»	6 240,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	4 910,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	3 838,00
Исследование желчного камня		
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	3 625,00
Исследование почечного камня		
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared sp	3 625,00
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared s	4 045,00
Исследования кала		
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 590,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	495,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	495,00
1593	Желчные кислоты в стуле	3 162,00
1596	Зонулин фекальный	5 474,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	396,00
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	460,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	463,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3 110,00
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	635,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 279,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	714,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	755,00
1599	Стеатокрит стула	1 305,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1 768,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 485,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 625,00
Кальций-регулирующие гормоны		
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 290,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	980,00
Кампилобактериоз, кампилобактер		
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 295,00
Кандидоз, кандида		
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	765,00
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	395,00
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	395,00

344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	395,00
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	395,00
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	395,00
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	395,00
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	395,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	395,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	990,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	690,00
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	615,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	895,00
Капельницы здоровья		
A11.12.003.1014	3D DETOX. Внутривенное введение лекарственных препаратов	10 370,00
A11.12.003.1016	Anti-age. Внутривенное введение лекарственных препаратов	12 280,00
A11.12.003.1006	Антиоксидантный заряд. Внутривенное введение лекарственных препаратов	9 290,00
A11.12.003.1012	Восстановление баланса. Внутривенное введение лекарственных препаратов	6 870,00
A11.12.003.1003	Гидра-Буст. Внутривенное введение лекарственных препаратов	7 690,00
A11.12.003.1010	Детокс-программа. Внутривенное введение лекарственных препаратов	10 990,00
A11.12.003.1007	Железная леди. Внутривенное введение лекарственных препаратов	14 110,00
A11.12.003.1008	Иммунный щит. Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 480,00
A11.12.003.1015	Коктейль Майерса. Внутривенное введение лекарственных препаратов	9 670,00
A11.12.003.1004	Коллагеновый коктейль. Внутривенное введение лекарственных препаратов	9 860,00
A11.12.003.1011	Минерал баланс. Внутривенное введение лекарственных препаратов	7 640,00
A11.12.003.1017	Мужское здоровье. Внутривенное введение лекарственных препаратов	6 870,00
A11.12.003.1018	Снижение веса. Внутривенное введение лекарственных препаратов	7 570,00
A11.12.003.1013	Спокойствие ума. Внутривенное введение лекарственных препаратов	6 580,00
A11.12.003.1009	Энергия жизни. Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 870,00
A11.12.003.1005	Энергия сияния. Внутривенное введение лекарственных препаратов	6 770,00
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	720,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	720,00
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-b	1 420,00
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	731,00
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л	3 999,00
Клинические тесты		
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	370,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	415,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	230,00
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 054,00
Клонорхоз		
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	948,00
Клостридиоз, псевдомембранозный колит		
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	1 295,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	1 135,00
Коклюш		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	885,00
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	885,00
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	885,00
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептико	812,00
Коллагеновые препараты		
A11.01.003.1009	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Nithya stimulate 5 мл)	10 450,00
A11.01.003.1007	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost Micro150 мг	19 800,00
Колопроктология		
A03.19.001	Аноскопия	2 950,00
A16.01.012.1003	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) - вскрытие пилонидальной кисты	10 670,00
A16.19.024.1002	Вскрытие острого гнойного парапроктита (подкожный)	8 690,00
A16.19.041	Иссечение анальных бахромок	54 560,00
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	54 560,00
A16.19.033.1001	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (1-5 шт)	32 560,00
A16.19.033.1002	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (более 5 шт)	38 830,00
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	21 560,00
A03.19.002	Ректороманоскопия	3 990,00
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	26 510,00
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	9 890,00
A16.01.017.1014	Удаление кандиломы анальной и перианальной (один элемент)	5 731,00
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	21 780,00
Комплексные иммунологические исследования		

4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 356,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1 645,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 356,00
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	11 910,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7 310,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3 390,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	3 440,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3 440,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 155,00
Комплексные паразитарные исследования, ПЦР		
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (S)	2 044,00
Компоненты комплемента		
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1 930,00
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	920,00
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	463,00
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	463,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 313,00
Компьютерная томография (КТ)		
A06.30.002.001.1002	Выдача записи исследования на электронном носителе или пленке	980,00
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	5 880,00
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5 910,00
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5 910,00
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	11 610,00
A06.03.021.001.1001	Компьютерная томография кисти	5 910,00
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	8 460,00
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	5 910,00
A06.28.009.001.1001	Компьютерная томография мочевыводящих путей	5 800,00
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	5 800,00
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	11 600,00
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	5 910,00
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.08.007.1001	Компьютерная томография околоносовых пазух	5 910,00
A06.03.002.1001	Компьютерная томография орбит	5 910,00
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 150,00
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12 800,00
A06.30.005.1002	Компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	17 810,00
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6 520,00
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	6 120,00
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 600,00
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	6 120,00
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	11 600,00
A06.04.017.1001	Компьютерная томография парных суставов (тазобедренные, коленные, голеностопные)	8 460,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5 910,00
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	6 280,00
A06.28.009.1002	Компьютерная томография почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	5 800,00
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.03.062.1001	Компьютерная томография стопы	5 910,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	5 910,00
A06.23.004.1001	Компьютерная томография турецкого седла	5 800,00
A06.23.004.1002	Компьютерная томография турецкого седла с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.08.009.1001	Компьютерная томография шеи	5 910,00
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	11 600,00
A06.12.052.001.1002	Компьютерно-томографическая ангиография грудного отдела аорты с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.12.050.1001	Компьютерно-томографическая ангиография артерий нижних конечностей с болюсным контрастным усилением	18 080,00
A06.12.050.1002	Компьютерно-томографическая ангиография артерий почек с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.12.050.1003	Компьютерно-томографическая ангиография артерий таза с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.12.052.001.1001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшного отдела аорты с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.12.057.1001	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов с болюсным контрастным усилением	11 600,00

A06.12.056.1001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга с болюсным контрастным усилением	11 600,00
A06.12.058.1001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головы и шеи с болюсным контрастированием	18 130,00
A06.12.058.1002	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов шеи с болюсным контрастированием	11 600,00
A06.30.002.001	Описание и интерпретация томограмм	3 320,00
A06.30.002.001.1003	Описание и интерпретация томограмм с контрастом	4 640,00
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	5 910,00
Консультация готовых препаратов		
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	410,00
Корь		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	910,00
Косметика		
V05.008.001.1901	Реабилитация при заболевании кожи (Umbrella)	2 620,00
V05.008.001.1906	Реабилитация при заболевании кожи (восстановление)	2 490,00
V05.008.001.1902	Реабилитация при заболевании кожи (гель очищающий)	2 160,00
V05.008.001.1907	Реабилитация при заболевании кожи (крем-сыворотка антиоксидантная осветляющая)	4 430,00
V05.008.001.1904	Реабилитация при заболевании кожи (осветление)	2 080,00
V05.008.001.1905	Реабилитация при заболевании кожи (пилинг Гликонолактон)	2 080,00
V05.008.001.1909	Реабилитация при заболевании кожи (Ретинол)	4 750,00
V05.008.001.1908	Реабилитация при заболевании кожи (сыворотка противовоспалительная)	2 630,00
V05.008.001.1903	Реабилитация при заболевании кожи (увлажнение с аминокислотами)	2 080,00
Косметология		
A11.01.010.1004	Введение линейной мезонити (одна единица)	1 490,00
A16.01.026.1001	Внутрикожная контурная пластика (Бустер)	16 490,00
A16.01.026.1002	Внутрикожная контурная пластика (Вольюм)	20 330,00
A16.01.026.1003	Внутрикожная контурная пластика (Филлер)	19 580,00
A11.01.003.1001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия)	4 200,00
A16.01.024.1005	Дерматологический пилинг (1 зона)	5 500,00
A16.01.024.1006	Дерматологический пилинг (дополнительная зона)	3 300,00
A16.01.024.1001	Дерматологический пилинг (желтый пилинг)	6 270,00
A16.01.024.1002	Дерматологический пилинг (поверхностный пилинг кожи)	3 240,00
A16.01.024.1003	Дерматологический пилинг (салициловый пилинг)	3 630,00
A16.01.024.1004	Дерматологический пилинг (черный пилинг ДСА)	4 230,00
A11.01.010.1006	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения (Удаление геля)	9 350,00
A11.01.010.1001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (биоревитализация)	14 610,00
A11.01.010.1002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (биорепарация)	11 750,00
A11.01.010.1003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмотерапия)	7 790,00
A24.01.005	Криомассаж кожи	1 630,00
A22.01.003.1001	Лазерная деструкция ткани кожи (лечение купероза и розацеа сосудистым лазером VBeam (Candela))	17 930,00
A22.01.003.1002	Лазерная деструкция ткани кожи (сосудистым лазером VBeam (Candela) (1 вспышка)	430,00
A22.01.002.1001	Лазерная шлифовка кожи (лайт-шлифовка)	14 670,00
A22.01.002.1002	Лазерная шлифовка кожи (лицо, шея и декольте)	33 650,00
A22.01.002.1003	Лазерная шлифовка кожи лица	25 830,00
A22.01.002.1004	Лазерная шлифовка кожи лица (1 зона: висок, подбородок, нос, щека)	10 770,00
A22.01.002.1005	Лазерная шлифовка кожи лица (веки)	18 240,00
A22.01.002.1006	Лазерная шлифовка кожи тела (1 зона)	22 750,00
A22.01.002.1007	Лазерная шлифовка рубца (1 см)	1 520,00
A21.01.002.1001	Метавитонический массаж лица с остеопатическими техниками	6 660,00
A20.30.024.1001	Озонотерапия (Анти-акне)	2 780,00
A20.30.024.1002	Озонотерапия (Анти-эйдж)	4 460,00
A20.30.024.1003	Озонотерапия (Липолиз)	3 610,00
A20.30.024.1004	Озонотерапия точечная	2 780,00
A11.01.002.1005	Подкожное введение лекарственных препаратов (канюлей)	1 850,00
A14.01.009.1001	Удаление комедонов кожи (комбинированная чистка лица)	7 430,00
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	2 560,00
Краснуха		
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	925,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	4 150,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	610,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	790,00
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	778,00
Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)		
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay	965,00
Лазер Eraser-C-RF (CO2)		
A16.20.036.002.1001	Лазерная вапоризация шейки матки (10 и более мм)	17 770,00
A16.20.036.002.1002	Лазерная вапоризация шейки матки (до 10 мм)	14 240,00
A22.20.005.1002	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (10 и более мм и/или 5 и более шт)	14 240,00
A22.20.005.1001	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (до 10 мм и/или до 5 шт)	8 340,00
A22.20.001.1001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (комбинированная, 1 процедура)	21 320,00
Лактобактерии, лактобациллы		

345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	630,00
Лекарственный мониторинг		
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	1 777,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 720,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3 495,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	3 495,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 205,00
1353	Такролимус (Адвараф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 550,00
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 205,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	2 630,00
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 950,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 340,00
1633	Эверолимус (Everolimus)	3 205,00
Липиды, липопротеины, аполипопротеины		
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	620,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	620,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 295,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	910,00
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	320,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	350,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	357,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	320,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	315,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	365,00
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	6 741,00
Листериоз, листерии		
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	410,00
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	495,00
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	495,00
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	410,00
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Ident)	895,00
Лямблиоз, лямблии		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	715,00
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	955,00
Маммография		
A06.20.004.1001	Маммография 2-х молочных желез в 2-х стандартных проекциях	3 520,00
A06.20.004.1002	Маммография одной молочной железы в двух стандартных проекциях (после мастэктомии)	2 310,00
МАНИПУЛЯЦИИ (амбулаторные)		
A11.02.002.1002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Иньекция ботулинического токсина типа А до 200 ЕД - без учета стоимости препарата)	17 880,00
A16.04.051.1001	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (Regenflex Starter 32 мг/мл)	17 580,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	3 630,00
A11.04.004.1006	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Обогащенная тромбоцитами плазма (PRP - терапия))	19 860,00
A11.04.004.1001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (протез синовиальной жидкости на основе гиалуроновой кислоты (коллаген и его производные))	17 750,00
A11.04.004.1007	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Стромально-восклярная фракция из собственного жира (SVF - терапия) два сустава)	# #
A11.04.004.1008	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Стромально-восклярная фракция из собственного жира (SVF - терапия) один сустав)	93 500,00
A16.04.018.1002	Вправление вывиха сустава (бедренный сустав)	21 550,00
A16.04.018.1001	Вправление вывиха сустава (кисть и стопа)	13 150,00
A16.04.018.1003	Вправление вывиха сустава (локтевой и плечевой суставы)	18 670,00
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	6 160,00
A16.01.012.1004	Вскрытие и дренирование абсцесса (ЭКХ)	21 780,00
A16.01.012.1002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 2-см	8 620,00
A16.01.012.1001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) до 2-см	5 920,00
A16.01.002	Вскрытие панариция	6 260,00
A16.01.012.001	Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)	6 700,00
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4 440,00
A11.30.005.1001	Зондирование свищевого хода с введением лекарственных препаратов	1 850,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	7 590,00
A16.01.012.003.1001	Лечение ран с установкой NPWT системы (1 процедура)	5 280,00
A16.01.012.003.1301	Лечение ран с установкой NPWT системы (на дому 1 день)	7 480,00
A21.24.004.1001	Массаж лица при заболеваниях периферической нервной системы	2 160,00
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 920,00
A15.03.003.1002	Наложение гипсовой лонгеты (локтевой сустав, лодыжки)	3 030,00
A15.03.003.1003	Наложение гипсовой лонгеты (кисть, стопа)	2 450,00

A15.03.003.1004	Наложение гипсовой лонгеты коленный плечевой и голень	6 640,00
A15.03.003.1005	Наложение гипсовой лонгеты при переломах костей (до средней трети бедра)	7 650,00
A15.03.003.1006	Наложение гипсовой лонгеты при переломах костей (лучезапястный, предплечье)	5 430,00
A15.03.003.1007	Наложение гипсовой лонгеты при переломах костей (на плечо до здоровой лопатки)	4 820,00
A15.03.003.1001	Наложение гипсовой повязки (воротник Шанца)	2 420,00
A15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	3 220,00
A16.01.008.1002	Наложение косметического лейкопластырного шва (3M Steri strip)	1 080,00
A15.04.001.1005	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (бедро или голень)	4 580,00
A15.04.001.1004	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (мягкой повязки Дезо)	3 370,00
A15.04.001.1003	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (подвывих С1 позвонка, шейный миозит, болезнь Гризеля) Мягкий воротник Шанца	2 180,00
A15.04.001.1002	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (предплечье или плечо)	4 200,00
A15.04.001.1001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (стопы и кисти)	3 360,00
A15.02.001.1001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (тейпирование) кисть, стопа, предплечье, голень	2 380,00
A15.02.001.1002	Наложение повязки при заболеваниях мышц (тейпирование) бедро, спина, живот (в т.ч. беременные)	3 100,00
A15.01.001.1005	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая площадь; без лек. средств)	3 840,00
A15.01.001.1004	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая площадь; без лек. средств)	2 580,00
A15.01.001.1003	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (фиксирующая повязка бинтом)	1 690,00
A15.01.001.001.1001	Наложение повязки при ожогах 1 степени	3 280,00
A15.01.001.001.1002	Наложение повязки при ожогах 2 степени	4 720,00
A15.03.003.1012	Наложение полимерной лонгеты при переломах костей (на плечо до здоровой лопатки)	6 740,00
A15.03.003.1008	Наложение полимерной лонгеты коленный плечевой и голень	6 580,00
A15.03.003.1009	Наложение полимерной лонгеты при переломах костей (до средней трети бедра)	7 060,00
A15.03.003.1010	Наложение полимерной лонгеты при переломах костей (лучезапястный сустав)	5 410,00
A15.03.003.1011	Наложение полимерной лонгеты при переломах костей (кисть, стопа)	3 720,00
A15.03.003.002.1002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (голеностопный сустав сапожок)	6 120,00
A15.03.003.002.1003	Наложение циркулярной гипсовой повязки (голень, плечо или бедро)	4 940,00
A15.03.003.002.1004	Наложение циркулярной гипсовой повязки (предплечье)	4 980,00
A15.03.003.002.1005	Наложение циркулярной гипсовой повязки (сапожок с каблукочком)	6 730,00
A15.03.003.002.1006	Наложение циркулярной гипсовой повязки (стопа и кисть)	4 520,00
A15.03.003.002.1001	Наложение циркулярной гипсовой повязки при перелома ключицы/плечевой кости (гипсовое Дезо)	6 590,00
A15.03.003.002.1007	Наложение циркулярной полимерной повязки (голень, плечо или бедро)	7 350,00
A15.03.003.002.1008	Наложение циркулярной полимерной повязки (предплечье)	5 800,00
A15.03.003.002.1009	Наложение циркулярной полимерной повязки (стопа и кисть)	4 580,00
A16.01.003	Некрэктомия	2 660,00
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голену)	6 250,00
A16.01.003.007	Некрэктомия с помощью лазера	8 170,00
A16.01.003.001	Некрэктомия ультразвуковая	6 010,00
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 080,00
A11.30.001.001.1001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата (лапароцентез)	20 880,00
A11.09.003	Пункция плевральной полости	9 830,00
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	4 280,00
A16.02.001.1001	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (гигрома до 0,5 см)	9 520,00
A16.03.034.1004	Репозиция и фиксация перелома пальцев стопы лейкопластырной повязкой	2 820,00
A16.03.034.1001	Репозиция отломков костей при переломах (костей голени) с наложением гипсовой повязки	17 010,00
A16.03.034.1002	Репозиция отломков костей при переломах (костей кисти или стопы) с наложением гипсовой повязки	13 530,00
A16.03.034.1003	Репозиция отломков костей при переломах (лучезапястных, локтевых суставов и ключица) с наложением гипсовой повязки	14 590,00
A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	8 230,00
A15.03.010.1002	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (стопа или кисти)	1 630,00
A15.03.010.1001	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (голень плечо или бедро)	2 160,00
A15.03.010.1003	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (предплечья)	1 860,00
A16.30.069.1001	Снятие послеоперационных швов (3M Steri strip)	800,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2 010,00
A15.03.010.1004	Снятие циркулярной гипсовой повязки (голень, плечо или бедро)	3 390,00
A15.03.010.1005	Снятие циркулярной гипсовой повязки (предплечье)	3 180,00
A15.03.010.1006	Снятие циркулярной гипсовой повязки (стопа и кисть)	2 900,00
A13.29.005.001	Специализированное нейропсихологическое обследование	7 100,00
A16.01.008.1001	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (шов до 2 см)	3 290,00
A16.01.008.1002	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (шов от 2 до 5 см)	4 780,00
A16.09.001	Торакоцентез	20 220,00
A16.01.016.1001	Удаление атеромы 1-2 см	6 330,00
A16.01.016.1002	Удаление атеромы 2-4 см	9 310,00
A16.01.016.1003	Удаление атеромы 4-8 см	13 630,00
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	5 970,00
A16.01.001.1001	Удаление клеща	2 370,00
A16.01.028	Удаление мозоли	6 770,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	8 230,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	7 990,00
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	3 060,00
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	3 060,00
A16.01.1999	Установка материала при врачебных манипуляциях	
A16.01.009.1001	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) (от 5 до 10см)	8 230,00
A16.01.009.1002	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)(от 1 до 5 см)	5 170,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	3 060,00

МАНИПУЛЯЦИИ (оториноларингология)		
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	1 540,00
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	3 660,00
A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	3 660,00
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	3 660,00
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	3 660,00
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	3 660,00
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3 660,00
A16.21.011	Вазотомия	17 920,00
A16.21.011.1001	Вазотомия с латероконхопексией	21 320,00
A11.08.005	Внутриносые блокады	3 030,00
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	8 640,00
A16.08.067.1001	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей (нос)	4 230,00
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	4 230,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	8 380,00
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	5 420,00
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	4 220,00
A11.08.007.1001	Заушные блокады с лекарственными препаратами (одна сторона)	2 190,00
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	5 430,00
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью отоакустической эмиссии	2 740,00
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	6 400,00
A11.08.022.1001	Катетеризация придаточных пазух носа повторно	3 940,00
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	2 400,00
A16.25.036.001.1001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (одна сторона)	2 470,00
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	3 650,00
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	1 790,00
A23.25.004	Настройка слухового аппарата	6 010,00
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	1 010,00
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	4 370,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	2 800,00
A16.08.010.003	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	10 870,00
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	23 960,00
A23.25.001.1001	Подбор слухового аппарата (ушного вкладыша)	2 900,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	2 340,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 590,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2 400,00
A16.08.016.1001	Промывание лакун миндалин (вакуумно)	3 140,00
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	1 590,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	2 960,00
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	2 190,00
A11.25.003	Промывание среднего уха	2 590,00
A11.25.003.1001	Промывание среднего уха (в т. ч. после операции)	1 700,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	5 540,00
A11.08.004.1001	Пункция околоносовых пазух с установкой катетера	6 020,00
A16.08.014	Репозиция костей носа	16 830,00
A11.25.001.1001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха (туалет наружного уха)	2 190,00
A12.25.007	Тимпанометрия	2 970,00
A12.25.001	Тональная аудиометрия	3 720,00
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	2 290,00
A16.07.087	Увулопластика	23 980,00
A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	6 490,00
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	3 390,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2 660,00
A16.25.008.1001	Удаление инородного тела из слухового отверстия с применением инфильтрационной анестезии, эндоскопии, хирургических манипуляций	7 220,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2 670,00
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	6 730,00
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6 730,00
A16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	10 030,00
A16.08.009.001.1002	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий амбулаторно	14 260,00
A16.25.007	Удаление ушной серы	2 290,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	3 030,00
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	2 190,00
МАНИПУЛЯЦИИ (офтальмология)		
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	680,00
A04.26.004.1001	А-скан -Ультразвуковая биометрия глаза (оба глаза)	2 180,00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1 130,00
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1 620,00
A04.26.002.1002	В-скан Ультразвуковое исследование глазного яблока (оба глаза)	2 420,00
A04.26.002.1001	В-скан Ультразвуковое исследование глазного яблока (один глаз)	1 930,00
A03.26.002	Гониоскопия	1 530,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1 740,00
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2 480,00
A19.26.002.1001	Консервативное лечение нарушений аккомодации (Визотроник)	860,00
A21.26.001	Массаж век медицинский	1 080,00
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1 580,00
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	1 360,00
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	1 360,00
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отрезка глаза с помощью компьютерного анализатора	3 040,00

A03.26.019.001	Оптическое исследование зрительного нерва с помощью компьютерного анализатора	2 400,00
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	2 400,00
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 640,00
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1 500,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1 760,00
A11.26.004.1001	Промывание слезных путей (одна сторона)	1 740,00
A16.26.110	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)	830,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1 640,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	3 140,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	3 140,00
A16.26.014.1004	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века (от 11 до 30 мм с наложением швов)	8 630,00
МАНИПУЛЯЦИИ (уролог-андролог)		
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	42 240,00
A11.21.003	Биопсия полового члена	36 850,00
A11.28.001.001.1001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	55 000,00
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	36 740,00
A11.21.012	Биопсия яичка	32 560,00
A16.28.040	Бужирование уретры	2 480,00
A16.21.012	Вазэктомия	44 110,00
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	36 960,00
A16.21.014.1002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная ребенку до 13 лет	#
		#
A16.21.014.1003	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная ребенку до 18 лет	#
		#
A16.21.014.1001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная ребенку до 5 лет	96 360,00
A16.28.058	Вправление парафимоза	5 420,00
A03.21.001	Диафаноскопия	680,00
A16.21.015.001	Дренирование абсцесса предстательной железы	24 530,00
A16.28.072.001.1001	Замена (удаление) цистостомического дренажа	2 770,00
A16.28.072.001.1002	Замена цистостомического дренажа (без стоимости расходных материалов)	4 450,00
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	3 040,00
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	2 080,00
A11.28.009	Инстилляционная уретры	2 290,00
A16.21.032	Иссечение яичка	55 000,00
A11.28.007.1001	Катетеризация мочевого пузыря (замена катетера Фоллея, без стоимости катетера)	2 370,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (установка/удаление)	2 120,00
A21.21.001	Массаж простаты	2 190,00
A21.21.001.1001	Массаж простаты (забор сока предстательной железы)	2 380,00
A16.21.010.001	Орхифунгулэктомия	91 850,00
A16.21.010	Орхэктомия	91 850,00
A11.28.013	Параретральное введение лекарственных препаратов	36 740,00
A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	38 900,00
A16.21.036	Пластика мошонки	55 000,00
A16.21.038.1001	Пластика уздечки полового члена	10 890,00
A11.21.011.1001	Получение отделяемого из препуциального мешка (с лечебным промыванием)	2 010,00
A16.21.016	Протезирование яичка	73 480,00
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	36 740,00
A11.21.014.1001	Пункция яичка (оболочек яичка)	2 160,00
A16.28.034.1001	Рассечение внутренних спаек (синехий крайней плоти с анестетиком Эмла)	4 230,00
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	22 880,00
A16.28.039.001	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий	35 640,00
A16.28.080	Транспозиция уретры	91 850,00
A16.28.026	Трансуретральная резекция стенки мочевого пузыря	91 850,00
A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	#
A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	73 480,00
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	25 960,00
A16.28.077	Удаление катетера-стента из верхних мочевых путей	20 930,00
A16.28.079	Удаление нефростомы	6 700,00
A16.28.086	Удаление полипа уретры	55 000,00
A16.21.023	Удаление придатка яичка	69 850,00
A03.28.003	Уретероскопия	22 110,00
A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	#
A03.28.002	Уретроскопия	21 340,00
A03.28.001	Цистоскопия	18 590,00
A16.28.072.001	Цистостомия	22 110,00
Манипуляции ГИНЕКОЛОГИЯ		
A11.20.040	Биопсия вульвы	4 980,00
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	7 920,00
A11.20.003	Биопсия тканей матки	6 960,00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	6 680,00
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без стоимости pessaria	7 200,00
A14.20.002.1002	Введение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	4 830,00
A11.20.014.1003	Введение внутриматочной спирали (Кайлина)	14 950,00
A11.20.014.1004	Введение внутриматочной спирали (Мирена)	25 300,00
A11.20.014.1001	Введение внутриматочной спирали под контролем ультразвукового исследования	6 530,00
A11.20.004	Влагалищная биопсия	6 450,00
A14.20.002.1001	Влагалищное поддерживающее кольцо (пессарий)	6 590,00
A22.30.036.1001	Внутриматочная ультразвуковая кавитационная обработка	6 450,00
A06.20.001	Гистеросальпингография	27 500,00
A03.20.003	Гистероскопия	22 000,00

A09.20.012.1001	Диагностика преждевременных родов	3 520,00
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	14 350,00
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2 520,00
A09.20.002	Исследование водородного показателя (pH) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод)	4 980,00
A05.30.001	Кардиотокография плода	3 150,00
A03.20.001	Кольпоскопия	3 320,00
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	31 790,00
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	14 300,00
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	12 630,00
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1 950,00
A22.30.036.1002	Обработка кавитированным раствором влагалища и шейки матки	2 520,00
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1 230,00
A11.28.013.1001	Парауретральное введение лекарственных препаратов (филлеров)	29 870,00
A11.01.002.1001	Подкожное введение лекарственных препаратов (установка Импланон)	5 990,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	990,00
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	9 658,00
A16.20.036.003.1002	Радиоволновая терапия шейки матки LEEP	9 150,00
A16.20.036.003.1003	Радиоволновая терапия шейки матки LETZ	12 120,00
A16.20.036.003.1001	Радиоволновая терапия шейки матки LLETZ	18 200,00
A16.20.036.003.1004	Радиоволновое лечение эндометриоза шейки матки	7 290,00
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	4 720,00
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	5 885,00
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1 850,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4 590,00
A16.01.017.001.1002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой электрокоагуляции (более 10 образований на коже)	12 200,00
A16.01.017.001.1001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой электрокоагуляции (до 10 образований)	8 860,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	5 990,00
A16.01.017.1016	Удаление доброкачественных новообразований кожи наружных половых органов	6 589,00
A16.30.026.1001	Удаление импланта (удаление Импланон)	8 300,00
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	3 450,00
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	6 680,00
A16.20.084.1001	Удаление полипа цервикального канала, шейки матки	16 960,00
A16.20.036.001.1002	Электроэксцизия новообразования шейки матки (10 и более мм и/или осложненная рубцовой деформацией шейки матки, дисплазией шейки матки)	12 000,00
A16.20.036.001.1001	Электроэксцизия новообразования шейки матки (эктопия шейки матки неосложненная рубцовой деформацией, дисплазией, эктопия небольших размеров до 10мм)	8 930,00
Манипуляции м/с		
A11.12.003.1002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	470,00
A11.12.003.1001	Внутривенное введение лекарственных препаратов до 1 часа	1 490,00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 090,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440,00
A11.12.001.002.1002	Имплантация Иглы Сурекан (Губера)	910,00
A11.01.002.1003	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	930,00
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	430,00
A15.01.001.1001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (салфетка 16x14)	850,00
A15.01.001.1002	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (салфетка 49x24)	1 570,00
B02.1001	Патронаж медицинской сестры	500,00
B02.031.001.1200	Патронаж медицинской сестры. Контроль веса на дому	570,00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	460,00
A11.1003	Получение биологического материала	510,00
A11.12.001.1001	Промывание подкожной венозной порт системы (без стоимости иглы)	2 050,00
A16.30.069.1002	Снятие послеоперационных швов/малая перевязка	1 160,00
A09.05.023.1001	Экспресс исследование уровня глюкозы в крови	420,00
A09.05.193.1001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	840,00
A11.08.010.001.1001	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 и антигенов гриппа A/B	510,00
Маркеры метаболизма костной ткани		
928	25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 710,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 790,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 695,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 440,00
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 010,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	1 295,00
Мезококтейли		
A11.01.003.1012	Внутрикожное введение лекарственного препарата (NucleoSpire DNA-RNA 2% 4m)	12 500,00
A11.01.003.1011	Внутрикожное введение лекарственного препарата (Мэлсмон 2 мл)	10 450,00
Менингит, Менингококк		
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к antimicrobial препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	875,00
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз		
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	642,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	625,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 240,00
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	755,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	582,00
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	582,00
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	582,00

179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1 140,00
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	395,00
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Uroge)	395,00
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	395,00
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital)	395,00
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	755,00
347ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	550,00
347СЛН	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	410,00
347РОТ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelia)	410,00
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	990,00
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1 690,00
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	1 947,00
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	1 895,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	610,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	875,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	975,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica	1 085,00
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident	2 070,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	1 195,00
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibi	2 190,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	1 330,00
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	2 285,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	995,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 090,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	1 990,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 685,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacter	1 768,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	1 230,00
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi	1 190,00
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria	1 152,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic I	1 313,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cult	1 411,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Suscepti	1 220,00
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	1 090,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 240,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira	2 090,00

465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 330,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	1 435,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	2 285,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 350,00
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul	2 195,00
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 425,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 560,00
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati	2 400,00
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	1 290,00
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	2 245,00
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	1 260,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 320,00
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti	2 185,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	940,00
Микробиоценоз урогенитального тракта		
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 002,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК	1 437,00
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat	2 755,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract	4 293,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	616,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 214,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 605,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3 100,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 120,00
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	395,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 652,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	404,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	410,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatmen	410,00
Микроэлементы в волосах		
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	530,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	530,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	530,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7 845,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	530,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	530,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	530,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	530,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	530,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	530,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	530,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	530,00
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	530,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	530,00
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	530,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	530,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	530,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	530,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	530,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	530,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	530,00

1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	530,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	530,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	530,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	530,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	530,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	530,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	530,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	530,00
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	670,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	530,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	530,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	530,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	530,00
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	530,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	530,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	530,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	530,00
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4 278,00
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 218,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	530,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	530,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	530,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	530,00
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)		
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	530,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	530,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	530,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	530,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	530,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	530,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 040,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	530,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	530,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	530,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	530,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 136,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	530,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	530,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	530,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	530,00
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 617,00
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	670,00
ППМЭД	Пробоподготовка (плазма крови (гепарин))	670,00
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	670,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	530,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	530,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	530,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	530,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	530,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 601,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	5 784,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	530,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	530,00
Микроэлементы в моче		
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	530,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	530,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	530,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	530,00
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	530,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	530,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	530,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	530,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	530,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	530,00
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	670,00
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	670,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	530,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	530,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	530,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	530,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	530,00
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3 574,00
Микроэлементы в ногтях		
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	530,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	530,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	530,00
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	7 610,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	530,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	530,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	530,00

1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	530,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	530,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	530,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	530,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	530,00
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	530,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	530,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	530,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	530,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	530,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	530,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	530,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	530,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	530,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	530,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	530,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	530,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	530,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	530,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	530,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	530,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	530,00
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	670,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	530,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	530,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	530,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	530,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	530,00
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	530,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	530,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	530,00
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4 322,00
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 218,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	530,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	530,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	530,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	530,00
Мокрота, смывы, лаважная жидкость		
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	706,00
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	960,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human	955,00
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 790,00
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)	1 990,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	3 481,00
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	775,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	690,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	590,00
МОРФИУС		
A16.30.054.1002	RF-лифтинг MORPHEUS 8 (1 зона живот, бока, ягодицы, бедра, колени, кисти, плечо)	60 500,00
A16.30.054.1001	RF-лифтинг MORPHEUS 8 (1 зона лицо, шея, декольте)	55 000,00
A16.30.054.1004	RF-лифтинг MORPHEUS 8 (дополнительная зона живот, бока, ягодицы, бедра, колени, кисти, плечо)	16 500,00
A16.30.054.1003	RF-лифтинг MORPHEUS 8 (дополнительная зона лицо, шея, декольте)	7 700,00
МРТ		
В03.023.002.1001	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии (МРТ головного мозга по эпилептологическому протоколу)	19 160,00
A05.12.007.1001	Магнитно-резонансная ангиография (одна область, артерий шеи)	6 290,00
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	6 830,00
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	9 050,00
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	15 920,00
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	8 680,00
A05.23.009.1002	Магнитно-резонансная томография головного мозга и основания черепа (мосто-мозжечковый угол)	11 800,00
A05.23.009.1001	Магнитно-резонансная томография головного мозга и сосудов головного мозга	11 000,00
A05.23.009.1001	Магнитно-резонансная томография головного мозга на нейроваскулярный конфликт	9 200,00
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	17 490,00
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства	9 120,00
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства с внутривенным контрастированием	18 280,00
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	7 760,00
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	10 820,00
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	4 875,00
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	11 670,00
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	19 980,00
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	9 200,00
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	18 350,00

A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6 270,00
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	12 080,00
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	22 690,00
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	10 710,00
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	19 780,00
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	9 870,00
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	7 190,00
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	15 860,00
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	9 220,00
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	18 320,00
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	7 990,00
A05.04.001.1007	Магнитно-резонансная томография суставов (коленный сустав)	7 990,00
A05.04.001.1010	Магнитно-резонансная томография суставов (2-х тазобедренных суставов)	10 220,00
A05.04.001.1009	Магнитно-резонансная томография суставов (суставы стопы)	7 990,00
A05.04.001.1008	Магнитно-резонансная томография суставов (голеностопный сустав)	7 990,00
A05.04.001.1003	Магнитно-резонансная томография суставов (локтевой сустав)	7 990,00
A05.04.001.1004	Магнитно-резонансная томография суставов (лучезапястный сустав)	7 990,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	7 690,00
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	16 040,00
A05.04.001.1002	Магнитно-резонансная томография суставов (плечевой сустав)	7 990,00
A05.04.001.1005	Магнитно-резонансная томография суставов (суставы кисти)	7 990,00
A05.04.001.1006	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренный сустав)	7 990,00
A05.14.002.1001	Магнитно-резонансная холангиография и органов брюшной полости	15 980,00
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	6 480,00
Нарушения обмена веществ		
7017	Диабет MODY2, ген GSK, м.	15 568,00
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	12 240,00
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 522,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 372,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 220,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without De	4 680,00
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	6 715,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (5 865,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 222,00
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка»		
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried	6 239,00
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids b	10 255,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4 186,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6 239,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	62 377,00
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52 560,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48 990,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro	6 239,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7 132,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6 239,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	6 239,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12 397,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	11 416,00
Наследственные моногенные заболевания и состояния		
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	2 380,00
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Fla	10 990,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	29 650,00
7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	18 564,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	18 564,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	10 761,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	18 564,00
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	7 000,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	20 400,00

7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 1	14 994,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmo	10 761,00
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome,	7 548,00
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	29 650,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	20 400,00
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	11 781,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	7 302,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4 535,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	34 900,00
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 320,00
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	8 990,00
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	7 548,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	13 974,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	34 710,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	13 974,00
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	29 900,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	10 761,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	8 696,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	13 974,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut	6 936,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	9 954,00
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10 990,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	13 974,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1,	39 900,00
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	57 426,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	25 950,00
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3 375,00
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3 375,00
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	6 197,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	8 650,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	34 900,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	18 564,00
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SC	16 575,00
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 G	13 974,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rick	69 900,00
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	11 781,00
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	29 900,00
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 070,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Pr	34 900,00
7610DNKI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations	6 741,00
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing	5 865,00
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	17 900,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	20 400,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular	13 974,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGH	49 266,00

7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25 950,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	10 761,00
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, M	34 900,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	29 900,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	10 761,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	39 900,00
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	10 761,00
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	13 974,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA,	12 350,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	34 900,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	7 548,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	34 900,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29 650,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	6 936,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	39 900,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3 035,00
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 490,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7 425,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5 194,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	10 532,00
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	16 745,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11 462,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11 462,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	29 650,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	34 900,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine,	13 974,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	39 900,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	10 761,00
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	7 956,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7 548,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pa	16 575,00
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	25 950,00
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3 277,00
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	16 575,00
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	14 350,00
7963GJB21	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	10 761,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	18 564,00
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	15 198,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS1, Mut.)	57 426,00
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPFS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPFS1, Gene NPFS2, Mut.)	29 650,00
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	7 548,00
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4 490,00
7701XI	Определение неравновесной лонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Female	12 749,00
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	27 115,00

7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	39 900,00
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1	6 936,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recе	25 950,00
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	49 900,00
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	36 900,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8 990,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	17 900,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	20 400,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	39 900,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	57 426,00
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	10 761,00
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	7 047,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	34 900,00
7972DISC1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	6 792,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7 548,00
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 392,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	69 900,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	20 400,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	8 228,00
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4 301,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	11 462,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	10 425,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	19 900,00
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	18 564,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	13 974,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	39 900,00
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	57 426,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq.	6 936,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	10 761,00
7797CIAS1	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	39 900,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	16 575,00
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	40 630,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	20 400,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Facioidigitogenital Syndrome, Faciogenital	49 900,00
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	13 974,00
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	16 575,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7 548,00
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	13 022,00
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25 950,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	29 900,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	38 607,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	20 073,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	16 575,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	29 650,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25 950,00

7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	29 900,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25 950,00
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Ge	6 936,00
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в ге	10 761,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	57 426,00
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	18 564,00
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene	10 761,00
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3 375,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Synd	15 198,00
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	25 950,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut	10 761,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	13 974,00
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	69 900,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7 548,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	69 900,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gen	29 650,00
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.	7 548,00
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	10 761,00
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	39 900,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	16 575,00
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5 687,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	49 900,00
7872NBS11	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	6 741,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоихтиодисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	25 950,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.	29 900,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	25 950,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	57 426,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	29 900,00
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, M	13 974,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	12 300,00
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	13 974,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	29 650,00
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	29 900,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	36 900,00
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein	69 900,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lin	15 198,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Here	13 974,00
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	10 995,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	18 564,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7 548,00
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	11 781,00
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	29 650,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6 847,00
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP	49 900,00

7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation	7 990,00
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I,	29 650,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 490,00
7788АТХN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene АТХN7 Freq. Mut.)	6 936,00
7787АТХN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene АТХN8, Freq. Mut.)	6 936,00
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	7 425,00
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	7 425,00
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features	13 974,00
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	25 950,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	16 575,00
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactiv	25 950,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3 375,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	34 900,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	29 650,00
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	13 974,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	39 900,00
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	16 218,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progres	25 950,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva,	16 575,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7 548,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	16 575,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	39 900,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	3 562,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	49 900,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	39 900,00
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	57 426,00
7981BIRC4	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	29 650,00
7982SH2	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome,	16 575,00
7894FRMD7	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	39 900,00
7983IL2RG	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	16 575,00
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	69 900,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	39 900,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	49 900,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	10 761,00
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	29 650,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	10 761,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	20 400,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	6 936,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3	49 900,00
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B	34 900,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mu	34 900,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	10 761,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	10 761,00
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	13 974,00

7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, F	7 956,00
Неврология		
A11.01.002.1006	Лечение с помощью моноклональных антител	23 450,00
Неинвазивная оценка фиброза печени		
4НФТ	NASH-FibroTest	17 234,00
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	16 809,00
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6 780,00
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	17 650,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	14 400,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	13 500,00
Нейрохирургия (РЧД)		
A11.04.004.1009	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (1 точка)	4 840,00
A22.04.006.004	Высокочастотная денервация коленного сустава	48 620,00
A22.04.006.1001	Высокочастотная денервация фасеточных двух суставов	47 410,00
A22.04.006.1002	Высокочастотная денервация фасеточных четырех суставов	71 610,00
A22.04.006.1004	Высокочастотная денервация фасеточных шести суставов	94 820,00
A16.04.008	Иссечение межпозвоночного диска	#
A17.30.020.001	Пункционная нуклеопластика на уровне L3-S4	71 390,00
A17.30.020.002	Пункционная нуклеопластика на уровне L5-S1	94 820,00
Неорганические вещества		
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	315,00
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	430,00
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	510,00
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	315,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	370,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	360,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	315,00
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 470,00
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1 340,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	574,00
Образ жизни и генетические факторы		
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4 284,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 464,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2 765,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5))	2 384,00
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	7 943,00
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2))	6 936,00
Общеклинические исследования крови		
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	642,00
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge)	720,00
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A)	1 020,00
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte)	350,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di)	490,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	332,00
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 768,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	365,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	251,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon	260,00
Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест		
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1 350,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 440,00
Окрашивание по Романовскому-Гимзе		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)*	1 490,00
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	876,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	876,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	895,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	876,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	876,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	895,00
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	876,00

509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	876,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	895,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	785,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	995,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	876,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	876,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	895,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	876,00
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Materia)	895,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro	876,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	895,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination	922,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology	12 682,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9 516,00
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9 516,00
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9 516,00
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9 516,00
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	9 516,00
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat	9 516,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 582,00
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	6 197,00
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4 582,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 582,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	12 737,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21	9 516,00
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quanti	12 682,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9 516,00
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q3	9 516,00
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraff	12 682,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9 516,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9 516,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	9 516,00
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9 516,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH	12 682,00
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9 516,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 516,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9 516,00
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	9 516,00
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Hist	12 682,00

777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9 516,00
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9 516,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9 516,00
777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 231,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 231,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	9 516,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 231,00
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 231,00
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 231,00
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing,	8 666,00
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 034,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1 993,00
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	30 158,00
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	22 151,00
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	15 976,00
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	22 151,00
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	22 151,00
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	22 151,00
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	30 239,00
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	10 906,00
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	16 273,00
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	22 151,00
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	11 683,00
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	16 273,00
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR	4 582,00
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene -	2 231,00
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6 936,00
Онкологические заболевания		
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	18 823,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	8 934,00
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant alleli	9 180,00
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	14 840,00
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	20 825,00
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	13 864,00
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	25 230,00
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	13 570,00
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	11 165,00
777724	Мутации в гене IDH1	10 425,00
777723	Мутации в гене IDH2	10 425,00
777730	Мутации в гене MET	11 008,00
777722	Мутации в гене POLE	7 438,00
777725	Мутация PIK3CA	10 425,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary	3 392,00
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан	3 052,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 150,00
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ov	3 840,00
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	7 438,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	10 425,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	9 971,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)	19 584,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	11 781,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	7 956,00
Онкология СТАЦ		
A16.20.031.1001	Иссечение новообразования молочной железы (до 2-х см в диаметре)	41 690,00
A16.20.031.1002	Иссечение новообразования молочной железы (свыше 2-х см в диаметре)	59 290,00
A16.01.005.1001	Иссечение поражения кожи (до 5 см)	7 830,00
A16.01.005.1002	Иссечение поражения кожи (от 12 до 25 см)	29 630,00
A16.01.005.1003	Иссечение поражения кожи (от 5 до 8 см)	13 180,00
A16.01.005.1004	Иссечение поражения кожи (от 8 до 12 см)	22 840,00
A16.20.043	Мастэктомия	#

A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	83 160,00
A16.20.032.005	Резекция молочной железы радикальная комбинированная	#
A16.20.032.1001	Резекция молочной железы, секторальная (1 сектор)	59 290,00
A16.20.032.1002	Резекция молочной железы, секторальная (2 сектора)	65 120,00
A16.20.032.1003	Резекция молочной железы, секторальная (3 сектора)	83 490,00
Онкомаркеры		
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	925,00
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 310,00
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 280,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 295,00
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance	1 895,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	575,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2 630,00
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 295,00
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 295,00
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 750,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 160,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3 120,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	2 080,00
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	2 080,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	672,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	885,00
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	885,00
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	895,00
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	895,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 858,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra	1 315,00
Онлайн консультации		
V01.001.001.1303	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога ведущего специалиста первичная	4 000,00
V01.001.002.1303	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога ведущего специалиста повторная	3 500,00
V01.001.001.1302	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога первичная	3 500,00
V01.001.001.1304	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога первичная (экспертный)	5 500,00
V01.001.002.1302	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога повторная	2 990,00
V01.001.002.1304	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога повторная (экспертный)	4 990,00
V01.002.001.1302	Онлайн консультация врача-аллерголога-иммунолога первичная (экспертный)	3 900,00
V01.002.002.1302	Онлайн консультация врача-аллерголога-иммунолога повторная (экспертный)	3 400,00
V01.004.001.1301	Онлайн консультация врача-гастроэнтеролога первичная	3 190,00
V01.004.002.1301	Онлайн консультация врача-гастроэнтеролога повторная	2 820,00
V01.005.001.1302	Онлайн консультация врача-гематолога первичная (экспертный)	7 700,00
V01.005.002.1302	Онлайн консультация врача-гематолога повторная (экспертный)	4 400,00
V01.005.001.1303	Онлайн консультация врача-гиродотерапевта первичная	2 900,00
V01.005.002.1303	Онлайн консультация врача-гиродотерапевта повторная	2 500,00
V01.008.001.1301	Онлайн консультация врача-дерматовенеролога первичная	3 080,00
V01.008.002.1301	Онлайн консультация врача-дерматовенеролога повторная	2 900,00
V01.002.001.1304	Онлайн консультация врача-детского аллерголога-иммунолога первичная (экспертный)	3 900,00
V01.002.002.1304	Онлайн консультация врача-детского аллерголога-иммунолога повторная (экспертный)	3 400,00
V01.004.001.1303	Онлайн консультация врача-детского гастроэнтеролога первичная	3 190,00
V01.004.001.1304	Онлайн консультация врача-детского гастроэнтеролога первичная (экспертный)	3 410,00
V01.004.002.1303	Онлайн консультация врача-детского гастроэнтеролога повторная	2 820,00
V01.004.002.1304	Онлайн консультация врача-детского гастроэнтеролога повторная (экспертный)	2 970,00
V01.014.001.1303	Онлайн консультация врача-детского инфекциониста первичная (экспертный)	3 900,00
V01.014.002.1304	Онлайн консультация врача-детского инфекциониста повторная (экспертный)	3 190,00
V01.015.003.1301	Онлайн консультация врача-детского кардиолога первичная	3 300,00
V01.015.003.1302	Онлайн консультация врача-детского кардиолога первичная (экспертный)	4 180,00
V01.015.004.1301	Онлайн консультация врача-детского кардиолога повторная	2 900,00
V01.015.004.1302	Онлайн консультация врача-детского кардиолога повторная (экспертный)	3 630,00
V01.018.001.1301	Онлайн консультация врача-детского колопроктолога первичная	3 190,00
V01.018.002.1301	Онлайн консультация врача-детского колопроктолога повторная	2 900,00
V01.023.001.1309	Онлайн консультация врача-детского невролога первичная	2 970,00
V01.023.001.1310	Онлайн консультация врача-детского невролога первичная (экспертный)	3 300,00
V01.023.002.1309	Онлайн консультация врача-детского невролога повторная	2 900,00
V01.023.002.1310	Онлайн консультация врача-детского невролога повторная (экспертный)	3 300,00
V01.029.001.1304	Онлайн консультация врача-детского офтальмолога первичная (экспертный)	3 630,00
V01.029.002.1304	Онлайн консультация врача-детского офтальмолога повторная (экспертный)	3 025,00
V01.035.003.1301	Онлайн консультация врача-детского психиатра первичная	6 270,00
V01.035.003.1302	Онлайн консультация врача-детского психиатра первичная расширенная	9 130,00
V01.035.004.1301	Онлайн консультация врача-детского психиатра повторная	5 830,00
V01.050.001.1301	Онлайн консультация врача-детского травматолога-ортопеда первичная (экспертный)	3 630,00
V01.050.002.1301	Онлайн консультация врача-детского травматолога-ортопеда повторная (экспертный)	3 080,00

B01.047.001.1302	Онлайн консультация врача-терапевта пациента младше 60 лет первичная (экспертный)	3 980,00
B01.047.001.1303	Онлайн консультация врача-терапевта пациента старше 60 лет первичная	4 070,00
B01.047.001.1304	Онлайн консультация врача-терапевта пациента старше 60 лет первичная (экспертный)	4 990,00
B01.047.002.1301	Онлайн консультация врача-терапевта повторная	2 820,00
B01.047.002.1302	Онлайн консультация врача-терапевта повторная (экспертный)	3 250,00
B01.050.001.1303	Онлайн консультация врача-травматолога-ортопеда первичная	3 080,00
B01.050.001.1304	Онлайн консультация врача-травматолога-ортопеда первичная (экспертный)	4 180,00
B01.050.002.1303	Онлайн консультация врача-травматолога-ортопеда повторная	2 640,00
B01.050.002.1304	Онлайн консультация врача-травматолога-ортопеда повторная (экспертный)	3 630,00
B01.053.001.1301	Онлайн консультация врача-уролога первичная	3 190,00
B01.053.001.1302	Онлайн консультация врача-уролога первичная (экспертный)	3 630,00
B01.053.002.1301	Онлайн консультация врача-уролога повторная	2 820,00
B01.053.002.1302	Онлайн консультация врача-уролога повторная (экспертный)	3 190,00
B01.054.001.1301	Онлайн консультация врача-физиотерапевта первичная	2 860,00
B01.054.002.1301	Онлайн консультация врача-физиотерапевта повторная	2 640,00
B01.043.001.1303	Онлайн консультация врача-флеболога первичный	3 190,00
B01.043.002.1303	Онлайн консультация врача-флеболога повторный	2 750,00
B01.055.001.1301	Онлайн консультация врача-фтизиатра первичная	3 190,00
B01.055.002.1301	Онлайн консультация врача-фтизиатра повторная	2 820,00
B01.027.001.1305	Онлайн консультация врача-химиотерапевта первичная	4 290,00
B01.027.002.1305	Онлайн консультация врача-химиотерапевта повторная	3 630,00
B01.057.001.1301	Онлайн консультация врача-хирурга первичная	3 190,00
B01.057.001.1302	Онлайн консультация врача-хирурга первичная (экспертный)	3 630,00
B01.057.002.1301	Онлайн консультация врача-хирурга повторная	2 750,00
B01.057.002.1302	Онлайн консультация врача-хирурга повторная (экспертный)	3 190,00
B01.058.001.1301	Онлайн консультация врача-эндокринолога первичная	2 970,00
B01.058.001.1302	Онлайн консультация врача-эндокринолога первичная (экспертный)	3 630,00
B01.058.002.1301	Онлайн консультация врача-эндокринолога повторная	2 820,00
B01.058.002.1302	Онлайн консультация врача-эндокринолога повторная (экспертный)	3 190,00
B01.059.001.1302	Онлайн консультация врача-эндоскописта первичная	3 190,00
B01.059.001.1301	Онлайн консультация врача-эндоскописта первичная (экспертный)	3 630,00
B01.059.002.1302	Онлайн консультация врача-эндоскописта повторная	2 820,00
B01.059.002.1301	Онлайн консультация врача-эндоскописта повторная (экспертный)	3 190,00
B01.023.001.1308	Онлайн консультация врача-эпилептолога первичная (экспертный)	5 280,00
B01.023.002.1308	Онлайн консультация врача-эпилептолога повторная (экспертный)	4 730,00
B01.070.009.1301	Онлайн консультация медицинского психолога первичная	6 380,00
B01.070.010.1301	Онлайн консультация медицинского психолога повторная	5 610,00
Онлайн по результатам анализов		
B04.070.1008	Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога по результатам анализа	1 080,00
B04.070.1003	Онлайн консультация врача-невролога по результатам анализа	1 080,00
B04.070.1004	Онлайн консультация врача-общей практики (семейного врача) по результатам анализа	1 080,00
B04.070.1005	Онлайн консультация врача-педиатра по результатам анализа	1 080,00
B04.070.1006	Онлайн консультация врача-терапевта по результатам анализа	1 080,00
B04.070.1007	Онлайн консультация врача-эндокринолога по результатам анализа	1 080,00
Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)		
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	940,00
Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства		
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	7 132,00
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in a Three-Party Case)	32 925,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in a Two-Party Case)	32 925,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in a Three-Party Case)	20 430,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in a Two-Party Case)	16 860,00
Определение специфических IgE: аллергены животных		
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	650,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	650,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	650,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	650,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	650,00
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima)	1 890,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	650,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	650,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений		
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	650,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	650,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	650,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O)	1 857,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11))	1 890,00
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or)	1 890,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G)	1 890,00
656	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	650,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	650,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология ImmunoCAP)		

6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	842,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 125,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология АлкорБио)		
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	672,00
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	642,00
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	642,00
Определение специфических IgE: бытовые аллергены		
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	650,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	650,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	650,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	650,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	650,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	650,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	650,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	650,00
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3)	1 890,00
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели		
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	17 910,00
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	30 990,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4 688,00
6706	Панель разные аллергены 1	2 338,00
6707	Панель разные аллергены 2	2 338,00
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4 688,00
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4 688,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены		
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	650,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	650,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	650,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	650,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	650,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	650,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	650,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	650,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	650,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	650,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	650,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	650,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	650,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	650,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	650,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	650,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	650,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	650,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	650,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	650,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	650,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	650,00
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 338,00
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 338,00
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4 775,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	650,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	650,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	650,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	650,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	650,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	650,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	650,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	650,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 890,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 890,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)	1 890,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	650,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	650,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	650,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	650,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	650,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	650,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	650,00
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	650,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	650,00
Определение специфических IgE: профессиональные аллергены		
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	650,00
Определение специфических IgG: аллергены животных		
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	650,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	650,00
Определение специфических IgG: бытовые аллергены		
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	650,00
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	650,00

6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	650,00
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	650,00
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	650,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	650,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	650,00
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3	1 890,00
Определение специфических IgG: пищевые аллергены		
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	650,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	650,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	650,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	650,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	650,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	650,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	650,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	650,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	650,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	650,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	650,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	650,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	650,00
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	650,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	650,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	650,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	650,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	650,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	650,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	650,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	650,00
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	15 490,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	650,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	650,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	650,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	650,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	650,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	650,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	650,00
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 890,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 890,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)	1 890,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	650,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	650,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	650,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	650,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	650,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	650,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	650,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	650,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	650,00
Ортопедические стельки		
A23.30.050.001.1001	Коррекция съёмной ортопедической конструкции внешнего изготовления	3 280,00
A23.30.050.001.1002	Коррекция съёмной ортопедической конструкций ФормТотикс	1 640,00
A23.30.001.1001	Пособие по подбору ортопедических стелек для взрослых, ФормТотикс	10 880,00
A23.30.001.1002	Пособие по подбору ортопедических стелек для детей, ФормТотикс	10 500,00
A23.30.001.1003	Пособие по подбору ортопедических стелек при диабетической стопе, ФормТотикс	11 980,00
Острые кишечные инфекции		
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	608,00
Оценка андрогенного статуса		
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	1 895,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	795,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G)	1 550,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1 480,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	620,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	615,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 550,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 310,00
64	Тестостерон (Testosterone)	610,00
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы		
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 450,00
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	3 162,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 152,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	1 140,00
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	3 980,00
Оценка свертывающей системы крови		

164	D-димер (D-Dimer)	1 550,00
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	315,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	555,00
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 624,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 090,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	3 787,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)	1 377,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	625,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 995,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 376,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati)	430,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	415,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B»)	939,00
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 012,00
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	1 995,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	395,00
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта		
216	Гастрин (Gastrin)	990,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 046,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 030,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 030,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1 955,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 295,00
Оценка функции гипофиза		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	970,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	610,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 295,00
61	Пролактин (Prolactin)	610,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 415,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	780,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	610,00
Оценка функции коры надпочечников		
205	Альдостерон (Aldosterone)	975,00
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 751,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	660,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	582,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 120,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	975,00
Оценка функции печени		
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	4 875,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 645,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	6 840,00
Оценка функции почек		
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	300,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	689,00
22	Креатинин (Creatinine)	315,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	315,00
26	Мочевина (Urea)	315,00
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	285,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	672,00
Оценка функции почек		
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3 409,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 534,00
Оценка функции щитовидной железы		
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2 707,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 581,00
Оценка функции щитовидной железы		
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th)	665,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec)	1 650,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	690,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies)	695,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	910,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	550,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраидтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	590,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	580,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake,	770,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	590,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	582,00

Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
172	Инсулин (Insulin)	785,00
11	НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis)
		1 025,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 373,00
148	С-пептид (C-Peptide)	690,00
Паракоклюш		
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal)	1 510,00
Паротит эпидемический		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	805,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	805,00
Пигменты		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	315,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	315,00
Плазма крови (ЭДТА)		
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	706,00
Пластическая хирургия. СТАЦИОНАР		
A16.30.008	Абдоминопластика. Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки	#
		#
A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (одна сторона)	62 370,00
A16.20.086.1001	Коррекция втянутых сосков (одна сторона)	45 320,00
A16.30.002.1002	Коррекция пупка	53 460,00
A16.26.111.1002	Круговая пластика века (блефаропластика)	#
A16.26.111.1001	Круговая пластика века (блефаропластика) с липосакцией	#
A16.01.036.001	Липофилинг. Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира	54 560,00
A16.20.085.1001	Маммопластика. Эндопротезирование молочной железы	#
A16.30.058.1001	Мастопексия. Липосакция. Брахиопластика	#
A16.25.021.1001	Отопластика	86 680,00
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	67 870,00
A16.30.058.005	Пластика мягких тканей лба с использованием эндоскопической техники	#
A16.08.008	Пластика носа	#
A16.30.058.005.1001	Подтяжка височной области	#
A16.20.085.1002	Подтяжка и увеличение молочной железы	#
A16.20.085.1003	Подтяжка молочной железы	#
A16.07.022.1001	Подтяжка средней и нижней зон лица	#
A16.30.058.012.1001	Подтяжка ягодиц	#
A16.20.085.1004	Редукционная маммопластика	#
A16.30.058.012.1002	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы за счет собственной ткани	#
A16.30.058.012	Увеличивающая пластика мягких тканей ягодицы с применением имплантата	#
A16.20.032.1004	Удаление молочной железы при гинекомастии	#
A16.01.034	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) (одна зона)	45 430,00
A16.30.058.1002	Фейслифтинг и платизмоластика	#
A16.07.061	Хейлоластика	81 290,00
Полисомнография/Кардиореспираторный мониторинг		
V03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	26 400,00
V03.015.008.1201	Кардиореспираторный мониторинг на дому (без медицинского сопровождения)	19 800,00
A05.23.001.002.1008	Множественный тест латентности ко сну (МТЛС)	28 500,00
A05.23.001.002.1007	Полисомнография (ПСГ)	32 600,00
A05.23.001.002.1010	Полисомнография с множественным тестом латентности ко сну	42 300,00
A05.23.001.002.1009	Тест поддержания бодрствования (ТПБ)	31 800,00
Приемы стоматолога		
V01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	2 420,00
V01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	1 870,00
V01.063.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта. Составление плана ортодонтического лечения (расчет стоимости, планирование этапов)	6 050,00
V01.065.005	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога гигиениста первичный	1 650,00
V01.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога гигиениста повторный	1 320,00
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1 870,00
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	770,00
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	2 420,00
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1 980,00
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный	2 420,00
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный	770,00
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1 980,00
V01.066.001.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный-составление плана лечения	3 080,00
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	1 430,00
V01.066.002.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный-составление плана лечения	1 320,00
V01.065.003.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога первичный	2 420,00
V01.065.004.1001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-пародонтолога повторный	1 320,00
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 265,00
Проблемы веса		
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холе	1 483,00
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	8 152,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2 508,00
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	4 640,00
Продукты для сертификатов		
313КВ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35)	840,00

313ФЛ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35,	840,00
311КВ	Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 5	635,00
311ФЛ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 5	635,00
Профессиональная гигиена полости рта и профилактика		
A16.07.051.1001	Комплексная гигиена полости рта	7 960,00
A13.30.007.1001	Обучение гигиене полости рта (индикация зубного налета)	650,00
A16.07.051.1002	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Air-flow plus)	6 050,00
A16.07.051.1004	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Ультразвук)	3 850,00
A16.07.051.1005	Удаление зубного налета аппаратом Эр-фло (1 зуб)	420,00
A16.07.051.1006	Удаление зубных отложений Ультразвуком и полирование поверхностей зуба профессиональной пастой	360,00
A05.07.001.1001	Электроодонтометрия зуба (1 зуб)	130,00
ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ		
СПОРТ1	Supersport Базовый	3 390,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	8 380,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	14 701,00
ОБС114	Белковая диета	4 616,00
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2 180,00
ОБС168	Веганы (Перекресток)	5 185,00
ОБС112	Вегетарианцы	4 301,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3 243,00
1829	Водорастворимые витамины	12 355,00
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	15 228,00
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	18 959,00
1828	Жирорастворимые витамины	6 634,00
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (7 132,00
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under	7 132,00
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular ri	6 290,00
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	5 980,00
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2 767,00
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 984,00
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	3 668,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6 239,00
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	9 694,00
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	8 623,00
1830	Нейротропные витамины	4 152,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial v	1 428,00
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 240,00
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3 634,00
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	2 474,00
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 258,00
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	3 213,00
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	9 070,00
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	5 597,00
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной	1 823,00
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	8 696,00
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	7 446,00
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	15 593,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3 757,00
ОБС115	Спортсмены, бодибилдеры	4 356,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	6 524,00
Процедурные услуги (Procedural services)		
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)	220,00
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточните у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	250,00
2COV	Взятие материала для ПЦР диагностики	550,00
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis materia	440,00
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	430,00
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	90,00
Психоактивные вещества в моче		
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	3 390,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 740,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 740,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs	3 155,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 740,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 745,00

Психолог		
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	7 680,00
B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование	7 980,00
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование	9 890,00
ПЦР		
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 644,00
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	387,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	387,00
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	387,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 490,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodi)	2 070,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif)	1 440,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 655,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 960,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 120,00
Регуляция эритропоэза		
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 435,00
Рентген		
A06.28.002	Внутривенная урография	11 420,00
A06.1012	Дополнительная проекция рентгенографии	580,00
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	3 060,00
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	3 150,00
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	2 380,00
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2 740,00
A06.03.021.1002	Рентгенография верхней конечности (плечевой кости)	3 100,00
A06.03.021.1001	Рентгенография верхней конечности (предплечье)	3 100,00
A06.03.005.1001	Рентгенография всего черепа, в двух проекциях	3 480,00
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	3 150,00
A06.03.024.1002	Рентгенография грудины (в 1-й проекции)	2 740,00
A06.03.024.1001	Рентгенография грудины (в 2-х проекциях)	3 280,00
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	3 500,00
A06.03.032.1002	Рентгенография кисти (1 кисть в двух проекциях)	2 990,00
A06.03.032.1001	Рентгенография кисти (2 кисти в 1 проекции)	2 990,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы	2 910,00
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	3 150,00
A06.1011	Рентгенография контроль после репозиции	1 190,00
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	2 730,00
A06.08.003.1001	Рентгенография костей носа	3 040,00
A06.03.017.1001	Рентгенография крестца и копчика (в 2-х проекциях)	3 260,00
A06.09.007	Рентгенография легких	2 710,00
A06.09.007.1001	Рентгенография легких в 2-х проекциях	3 150,00
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	3 150,00
A06.03.026	Рентгенография лопатки	2 740,00
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	3 150,00
A06.03.036.1001	Рентгенография нижней конечности (бедро)	3 150,00
A06.03.036.1002	Рентгенография нижней конечности (голени)	3 150,00
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	2 510,00
A06.03.019	Рентгенография одного отдела позвоночника с функциональными пробами	5 450,00
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	3 020,00
A06.04.010.1001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2 900,00
A06.04.010.1002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3 150,00
A06.03.037.1001	Рентгенография подвздошно-крестцовых сочленений	2 990,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	3 750,00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 580,00
A06.03.050.1002	Рентгенография пяточной кости (две кости в 1 проекции)	3 020,00
A06.03.050.1001	Рентгенография пяточной кости (одна кость в 2-х проекциях)	3 020,00
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	3 150,00
A06.03.053.001	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой	5 310,00
A06.03.053.1002	Рентгенография стопы (две стопы в 1 проекции)	3 010,00
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	3 150,00
A06.03.053.001.1001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой на поперечное плоскостопие (прямо)	3 150,00
A06.03.053.001.1002	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой на продольное плоскостопие (бок)	3 150,00
A06.03.041.1001	Рентгенография таза в 1-ой проекции	3 260,00
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	3 260,00
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (2х суставов одновременно)	3 440,00
A06.03.010.1001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	3 120,00
A06.28.011	Уретрография восходящая	17 820,00
A06.30.008	Фистулография	2 490,00
A06.28.007	Цистография	11 950,00
Репродуктивное здоровье		
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 190,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fe	4 680,00

7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHb, Freq. Mut.)	9 614,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	20 341,00
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complicati	25 785,00
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	27 570,00
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	12 933,00
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-	12 130,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9 350,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	11 756,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	5 151,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 713,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Mi	8 090,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани	7 060,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2 716,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnanc	2 384,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2 716,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Ind	2 384,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2,	20 000,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a	19 537,00
Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	810,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	810,00
Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	550,00
Ротавирусная инфекция (ротавирус)		
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	720,00
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)		
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	550,00
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	635,00
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	550,00
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	550,00
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	550,00
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	550,00
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	550,00
Светооптическое исследование сперматозоидов		
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	8 492,00
599	Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis)	1 687,00
596	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	8 620,00
Сердечно-сосудистая хирургия		
A16.12.026.001	Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии	97 900,00
A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени	#
A16.12.026.003	Баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии	#
A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени	#
A16.01.015.1007	Дополнительная склеротерапия (докальвание)	2 420,00
A16.12.006.001.1004	Минифлебэктомия (11-15 проколов)	26 510,00
A16.12.006.001.1003	Минифлебэктомия (6-10 проколов)	17 820,00
A16.12.006.001.1005	Минифлебэктомия (более 16 проколов)	35 200,00
A16.12.006.001.1002	Минифлебэктомия (до 5 проколов)	9 020,00
A16.12.038	Операция шунтирующая на дистальных артериях	72 300,00
A16.01.015.1004	Пенная склеротерапия под УЗ-контролем 1 сеанс (1 ампула препарата) Амбулаторно	13 200,00
A16.01.015.1001	Пенная склеротерапия под УЗ-контролем 1 сеанс (1 ампула препарата) Стационарно	13 200,00
A16.01.015.1005	Склеротерапия ретикулярных вен 1 зона до 10 см. Амбулаторно	3 700,00
A16.01.015.1002	Склеротерапия ретикулярных вен 1 зона до 10 см. Стационарно	3 700,00
A16.01.015.1006	Склеротерапия сосудистых звездочек 1 зона до 10 см. Амбулаторно	3 990,00
A16.01.015.1003	Склеротерапия сосудистых звездочек 1 зона до 10 см. Стационарно	3 990,00
A22.12.003.1006	Удаление поверхностных вен нижней конечности (флебэктомия)	57 420,00
A22.12.003.001.1004	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога, БПВ/МПВ)	57 420,00
A22.12.003.001.1006	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога, БПВ+МПВ)	66 110,00
A22.12.003.001.1005	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги, БПВ/МПВ)	73 150,00
A22.12.003.001.1003	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги, БПВ+МПВ)	88 220,00
A22.12.003.1005	Эндовазальная лазерная коагуляция перфорантной вены	35 310,00
A16.12.051.010	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при новообразованиях матки (эмболизация маточных артерий)	#
		#

Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
7261СУ1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	1 632,00
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7 310,00
Система свертывания крови		
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т	2 785,00
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorph	2 485,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 020,00
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Descr	4 680,00
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2 485,00
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2 785,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic Syst	13 000,00
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г	9 360,00
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	8 090,00
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTR	7 060,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2 765,00
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 425,00
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	995,00
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri	1 280,00
Системные заболевания соединительной ткани		
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM	3 110,00
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinucle	1 290,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 547,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	820,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 135,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 030,00
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	790,00
1669	АТ к протромбину, скрининг	1 369,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 210,00
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To	3 735,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE	1 620,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 250,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 120,00
Сифилис		
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	1 760,00
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	850,00
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	1 760,00
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	670,00
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	410,00
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	410,00
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	410,00
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	410,00
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	410,00
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel	410,00
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	591,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	420,00
Слюна		

33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	706,00
Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки		
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	706,00
Специфические белки		
1200A1АТ	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Concentration)	1 313,00
832A1А	Альфа-1-антитрипсин (A1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1АТ, ААТ, Phenotyping)	2 338,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	630,00
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	570,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	695,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 965,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	805,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3 390,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	575,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	570,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	680,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	875,00
51	Ферритин (Ferritin)	720,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	675,00
Специфические белки		
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	502,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	510,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	8 917,00
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3 052,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 645,00
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	960,00
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)		
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	830,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacte	990,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus	1 975,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus	1 095,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Res	895,00
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	1 010,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик	1 125,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МР3С) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расшире	2 090,00
Стационар		
A16.04.043.1006	Декомпрессивное вмешательство на грудном отделе позвоночника без стабилизации	#
		#
A16.04.043.1007	Декомпрессивное вмешательство на грудном отделе позвоночника с установкой 1-уровневой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабилизирующей сис	#
		#
A16.04.043.1008	Декомпрессивное вмешательство на грудном отделе позвоночника с установкой многоуровневой (2 и более) стабилизирующей системы (без учета стоимости стаб	#
		#
A16.04.043.1001	Декомпрессивное вмешательство на пояснично-крестцовом отделе позвоночника с установкой 1-уровневой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабил	#
		#
A16.04.043.1002	Декомпрессивное вмешательство на пояснично-крестцовом отделе позвоночника с установкой многоуровневой (2 и более) стабилизирующей системы (без учета с	#
		#
A16.04.043.1009	Декомпрессивное вмешательство на поясничном отделе позвоночника без стабилизации	90 330,00
A16.04.043.1003	Декомпрессивное вмешательство на шейном отделе позвоночника без стабилизации	#
		#
A16.04.043.1004	Декомпрессивное вмешательство на шейном отделе позвоночника с установкой 1-уровневой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабилизирующей сист	#
		#
A16.04.043.1005	Декомпрессивное вмешательство на шейном отделе позвоночника с установкой многоуровневой (2 и более) стабилизирующей системы (без учета стоимости стаби	#
		#
A16.04.030.002	Кифопластика (одноуровневая)	90 330,00
A16.23.033.002.1001	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах с нейрофизиологическим контролем	#
		#
A16.23.033.002.1002	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах с нейрофизиологическим контролем с транспозицией	#
		#
A16.23.033.002.1003	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах с одномоментной пластикой нервных стволов под нейрофизиологическим контролем	#
		#

A16.23.033.003.1001	Микрохирургическое удаление опухоли позвоночника и (или) спинного мозга с одномоментной имплантацией стабилизирующей системы (без учета стоимости сист	# # #
A22.04.006.001.1001	Радиочастотная денервация фасеточных двух суставов	62 630,00
A16.24.021.1001	Радиочастотная парциальная ризотомия корешков поясничного отдела спинного мозга	39 220,00
A16.24.021.1002	Радиочастотная парциальная ризотомия корешков шейного отдела спинного мозга	41 880,00
A16.24.015.1001	Радиочастотная симпатэктомия	70 590,00
A16.23.016.001.1001	Стабилизирующие операции краниовертебрального перехода (без учета стоимости стабилизирующей системы)	# #
A16.04.032.1001	Удаление грыжи диска грудного отдела позвоночника	#
A16.04.032.1002	Удаление грыжи диска пояснично-крестцового отдела позвоночника	90 330,00
A16.04.032.1003	Холодноплазменная нуклеопластика	64 520,00
СТАЦИОНАР (акушерство-гинекология)		
A11.01.012.1001	Введение искусственных имплантов	70 730,00
A11.20.008.1001	Выскабливание цервикального канала	8 130,00
A16.20.067.1001	Двухсторонняя резекция малых половых губ с коррекцией капюшона клитора	86 680,00
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	87 700,00
A16.20.067.1002	Односторонняя резекция малых половых губ с коррекцией капюшона клитора	57 860,00
A16.20.005.001.1001	Подготовка шейки матки	2 760,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	46 700,00
A11.20.008.1001	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки с гистероскопическим контролем	60 280,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	7 400,00
A16.20.064	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	16 530,00
A16.20.006.1001	Резекция шейки матки (конизация шейки матки)	25 830,00
СТАЦИОНАР (Колопроктология)		
A16.19.050	Анопластика	#
A16.19.024.1003	Вскрытие острого гнойного парапроктита (ишио-анальный)	60 830,00
A16.19.024.1004	Вскрытие острого гнойного парапроктита (тазово-прямокишечный)	67 100,00
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	54 560,00
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом	60 830,00
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	54 560,00
A16.19.003.1002	Иссечение анальной трещины (лазер)	54 560,00
A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	21 560,00
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	54 560,00
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	64 020,00
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	92 180,00
A16.19.024.1001	Иссечение эпителиального копчикового хода	48 180,00
A16.19.024.1005	Иссечение эпителиального копчикового хода лазером	64 020,00
A16.19.013.1005	Лазерная геморроидопластика	64 020,00
A16.19.013.1001	Удаление геморроидальных узлов 1 узел	54 560,00
A16.19.013.1002	Удаление геморроидальных узлов 2 узла	60 830,00
A16.19.013.1003	Удаление геморроидальных узлов 3	67 100,00
СТАЦИОНАР (оториноларингология)		
A16.08.002.001.1004	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (коблатор)	77 110,00
A16.08.002.001.1001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (шейверная)	60 610,00
A16.08.002.001.1002	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий, тонзиллотомия (Аденотонзиллотомия - холодноплазменная хирургия)	# #
A16.08.002.001.1003	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий, тонзиллотомия (Аденотонзиллотомия шейверная)	82 610,00
A16.08.017.1001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60 610,00
A16.25.043	Иссечение параурикулярного свища	47 410,00
A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	51 810,00
A16.07.086.1001	Пластика мягкого нёба (увулопалатопластика)	62 920,00
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	71 610,00
A16.08.013.001.1001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (с вазотомией)	88 110,00
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	82 720,00
A16.08.010.002	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	17 160,00
A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	89 980,00
A16.08.001.001.1001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (УЗ или радиоволновая хирургия)	71 610,00
A16.08.009.001.1001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий (стационарно)	34 210,00
A16.08.053.001	Фронтотомия эндоскопическая	61 930,00
СТАЦИОНАР (травматология-ортопедия)		
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава	#
A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	99 660,00
A16.04.015.1003	Артроскопическая пластика крестообразной связки, артроскопическая рефиксация двух и более сухожилий	# #
A16.04.015.1001	Артроскопическая резекция мениска, артроскопическая субакромиальная декомпрессия	# #
A16.04.017.004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	78 540,00
A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	# #
A16.04.017.003	Артроскопическая фиксация суставной губы по поводу SLAP синдрома плечевого сустава	# #
A16.04.015.1002	Артроскопический шов мениска (1 фиксатор), удаление хондромного тела, артроскопическая рефиксация одного сухожилия	# #
A03.04.001	Артроскопия диагностическая	89 650,00
A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия	#

A16.03.029	Закрытая коррекция отделенного эпифиза	99 660,00
A16.03.022.004.1001	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез (1 спица - кисть и стопа)	79 640,00
A16.03.022.004.1002	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез (2 спицы- кисть и стопа, 1 спица – голень и предплечье)	99 660,00
A16.03.022.004.1003	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез (3 и более спиц - кисть и стопа, 2 спицы – голень и предплечье, 1 спица – плечо и бедро)	# #
A16.30.032.1001	Иссечение гигромы лучезапястного/голеностопного сустава/стопы	49 610,00
	Иссечение гигромы пальца с пластикой	50 270,00
A16.30.032.1002	Иссечение гигромы пальцев	38 720,00
A16.04.038	Иссечение околосуставной слизистой сумки	61 380,00
A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	40 480,00
A16.01.006	Иссечение поражений подкожно-жировой клетчатки	46 640,00
A16.03.059	Краевая резекция кости	88 000,00
A16.02.001.002.1001	Лечение болезни ДеКервена	49 720,00
A16.24.004.1001	Лечение карпального канала	49 830,00
A16.02.004.001.1001	Лечение контрактуры Дююитрена I степень	38 940,00
A16.02.004.001.1002	Лечение контрактуры Дююитрена II степень	50 160,00
A16.24.017.1001	Лечение кубитального канала с транспозицией нерва	77 220,00
A16.02.001.001.1001	Лигаментотомия кольцевидной связки (1 шт)	38 060,00
A16.02.001.001.1002	Лигаментотомия кольцевидной связки (от 2 шт)	50 380,00
A 16.02.009.006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	#
A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия	11 280,00
A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы	99 440,00
A16.03.028.003	Остеосинтез мелких костей скелета	#
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной	79 530,00
A16.03.028.004	Открытый остеосинтез локтевого отростка	99 660,00
A16.03.028.007	Открытый остеосинтез при переломе бедра	#
A16.03.028.008	Открытый остеосинтез при переломе голени	#
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	#
A16.04.037.002	Пластика собственной связки надколенника	99 660,00
A16.02.005.003	Пластика сухожилий кисти	99 770,00
A16.02.017.1002	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы (артрорез, закрытое удлинение)	#
A16.02.017.1001	Пластика сухожильно-связочного аппарата стопы (закрытая)	47 630,00
A16.02.001.1002	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (гигрома до 1,5 см)	17 880,00
A16.02.001.1003	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (гигрома от 1,5 см)	27 110,00
A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки	60 610,00
A16.04.045	Рассечение медиопателлярной складки артроскопическое	99 220,00
A16.03.036	Реваскуляризирующая остеоперфорация	71 830,00
A16.03.075.001	Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	# #
A16.03.024.001	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	# #
A16.03.024.007.1001	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (Вальгусная деформация 1ого пальца (hallux valgus))	#
A16.03.024.007.1003	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (операция Вейл)	# 87 780,00
A16.03.024.007.1002	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (устранение деформации Тейлора)	79 860,00
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации	99 000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественного новообразования кожи	40 370,00
A16.03.014.001.1001	Удаление инород. тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций:от 3 пластин-кисть,стопа,ключица;2 пластины-голень,предплечье;1 пластина-бедро,плечо	77 330,00
A16.03.014.001.1003	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (1 спица - кисть и стопа)	50 160,00
A16.03.014.001.1002	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (2 спицы- кисть и стопа, 1 спица – голень и предплечье)	61 380,00
A16.03.014.001.1004	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (от 3 спиц-кисть и стопа, 2 спицы–голень, предплечье, 1 спица–плечо, бедро)	79 860,00
A16.03.014.002.1002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (1 пластина – кисть, стопа и ключица)	60 940,00
A16.03.014.002.1003	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (2 пластины – кисть, стопа и ключица; 1 пластина – голень и предплечье)	71 830,00
A16.03.023	Удлинение кости	#
A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	#
A16.01.027.001.1001	Частичная резекция ногтевой пластинки с пластикой околоногтевого валика	27 610,00
A16.04.023.001	Экзартикуляция пальца кисти	79 860,00
A16.04.023	Экзартикуляция пальца стопы	71 720,00
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	74 690,00
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	82 280,00
A16.04.021	Эндопротезирование сустава	#
СТАЦИОНАР (уролог-андролог)		
A16.28.038	Восстановление уретры	#
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	22 660,00
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	77 110,00
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	73 590,00
A16.21.024.1001	Иссечение оболочек яичка (операция Бергмана)	73 590,00
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	73 370,00
A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	91 740,00
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	#
A16.21.018	Низведение яичка	91 740,00
A16.21.018.1001	Низведение яичка лапароскопическое - первый этап	91 850,00
A16.21.018.1002	Низведение яичка лапароскопическое- второй этап	91 740,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	91 740,00

A16.30.001.1001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (пахово мошоночной с двух сторон)	92 620,00
A16.30.001.1002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (пахово мошоночной)	65 340,00
A16.30.001.1003	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (с двух сторон)	82 500,00
A16.30.001.001.1001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (с двух сторон)	82 610,00
A16.30.001.001.1002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий у детей	80 080,00
A16.28.045.004.1001	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное (операция Мармара)	50 160,00
A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	#
A16.21.025.1001	Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана)	73 810,00
A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	73 480,00
A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	55 220,00
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	36 960,00
A03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья	55 110,00
A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	73 370,00
СТАЦИОНАР (хирургия)		
A16.30.017.004	Ампутация бедра	#
A16.30.017.001	Ампутация голени	92 730,00
A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	37 950,00
A16.30.017.002	Ампутация стопы	79 750,00
A16.18.009	Аппендэктомия	84 590,00
A16.30.043	Вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса	56 760,00
A16.19.034.1002	Вскрытие острого гнойного парапроктита стационарно	16 500,00
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	65 890,00
A16.30.004.001.1001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) у детей	#
A16.30.043.001	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	68 530,00
A16.18.010	Дренирование аппендикулярного абсцесса	46 860,00
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	38 830,00
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза кожи	42 460,00
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	34 390,00
A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	89 760,00
A16.30.006.002	Лапаротомия диагностическая	46 530,00
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	96 140,00
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи (открытая пластика, без сетки)	65 890,00
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (передняя пластика неосложненной грыжи)	70 730,00
A16.30.001.1004	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (передняя пластика осложненной грыжи или грыжи больших размеров)	#
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	94 710,00
A16.30.001.1005	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи у детей	80 080,00
A16.30.004.005.1001	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов (открытая пластика, ширина ворот менее 6,0 см)	87 560,00
A16.30.004.005	Оперативное лечение при большой послеоперационной грыже (открытая пластика)	#
A16.30.004.013	Оперативное лечение при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	#
A16.30.004.005.1002	Оперативное лечение при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов (открытая пластика, ширина ворот более 6,0 см)	#
A16.30.004.007	Оперативное лечение при гигантской послеоперационной грыже (открытая пластика)	#
A16.30.004.014	Оперативное лечение при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	#
A16.30.004.003	Оперативное лечение при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	87 670,00
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи (открытая пластика, без сетки)	74 250,00
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	99 000,00
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	81 840,00
A16.30.002.1001	Оперативное лечение пупочной грыжи у детей	64 020,00
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота (открытая пластика)	#
A16.14.009	Холецистэктомия	93 060,00
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	#
A16.14.009.002.1001	Холецистэктомия лапароскопическая при остром холецистите	#
Столбняк		
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	895,00
Стоматология. Новые услуги.		
A16.07.003.1001	Вкладка культевая разборная (1 штифт)	11 550,00
A16.07.003.1003	Восстановление зуба вкладками ,виниром, полукоронкой. Вкладка культевая	11 980,00
A16.07.003.1007	Восстановление зуба вкладками, виниром ,полукоронкой. Вкладка культевая из диоксида циркония	17 600,00
A16.07.003.1009	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Винир на рефракторе	44 000,00
A16.07.003.1002	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Вкладка / Накладка композитная (ККМ)	25 190,00
A16.07.003.1006	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Вкладка из серебряно-палладиевого сплава	24 090,00
A16.07.003.1011	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Вкладка из серебряно-палладиевого сплава. Один штифт для разборной культевой вкладки Ag	26 290,00
A16.07.003.1005	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Вкладка культевая разборная (2 штифта)	18 480,00

A16.07.003.1008	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Вкладка с шариковым замком	19 200,00
A16.07.003.1010	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой. Цельнолитая коронка	18 030,00
A16.07.004.1001	Восстановление зуба композитной коронкой	6 220,00
A16.07.004.1012	Восстановление зуба коронкой .Коронка пластмассовая фрезерованная CAD/CAM (временная)	14 580,00
A16.07.033.1002	Восстановление зуба коронкой с использованием металлической коронки	4 240,00
A16.07.004.1010	Восстановление зуба коронкой. Вкладка / Коронка (E-max)	42 020,00
A16.07.004.1002	Восстановление зуба коронкой. Временная коронка, моделируемая в полости рта	3 300,00
A16.07.004.1003	Восстановление зуба коронкой. Коронка EMAX окрашенная	35 200,00
A16.07.004.1004	Восстановление зуба коронкой. Коронка металлокерамическая	18 700,00
A16.07.004.1005	Восстановление зуба коронкой. Коронка на каркасе оксида циркония облицованная керамикой	47 080,00
A16.07.004.1006	Восстановление зуба коронкой. Коронка пластмассовая временная (лабораторное изготовление)	9 730,00
A16.07.004.1007	Восстановление зуба коронкой. Коронка фронтальная (E-max)	45 920,00
A16.07.004.1008	Восстановление зуба коронкой. Коронка цельноциркониевая ZrO2 (ПРЕМИУМ для СКАНЛАБ)	53 790,00
A16.07.004.1009	Восстановление зуба коронкой. Коронка цельноциркониевая ZrO2(Prettau) облицованная керамикой	46 820,00
A16.07.033.1001	Восстановление зуба металлической коронкой	4 540,00
A16.07.031.1004	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов(стекловолоконных).Культя под коронку	7 430,00
A16.07.031.1003	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов(стекловолоконных,из фотополимера,после эндодонтического лечения)	12 740,00
A16.07.031.1005	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов.Культя под коронку	7 460,00
A16.07.002.005.1001	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента (Vitremer,Dyrect)	3 390,00
A16.07.002.1001	Восстановление зуба пломбой (винир композитный (прямой))	10 500,00
A16.07.002.1002	Восстановление зуба пломбой (временная восстановление до/после эндодонтического лечения)	3 150,00
A16.07.002.010.1001	Восстановление зуба пломбой (из фотополимера,после эндодонтического лечения)	8 640,00
A16.07.002.001.1001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента (Vitremer,Dyrect)	6 650,00
A16.07.002.001.1002	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента (Унифас, Фуджи)	2 150,00
A16.07.002.010.1002	Восстановление зуба пломбой I,V, VI класс по Блэку с использованием материала из фотополимера	4 340,00
A16.07.002.010.1003	Восстановление зуба пломбой I,V, VI класс по Блэку с использованием материала из фотополимера (с использованием лечебной прокладки/ретрационной нити/	7 310,00
A16.07.002.010.1004	Восстановление зуба пломбой I,V, VI класс по Блэку с использованием материала из фотополимера (Средний кариес)	6 410,00
A16.07.002.010.1005	Восстановление зуба пломбой I,V, VI класс по Блэку с использованием материала из фотополимера(биологический метод лечения пульпита)	6 870,00
A16.07.002.003.1002	Восстановление зуба пломбой II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера (с использованием лечебной прокладки/ретрационной нити/к	7 350,00
A16.07.002.012.1003	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материала из фотополимера	4 660,00
A16.07.002.012.1002	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материала из фотополимера. Эстетическая реставрация	8 490,00
A16.07.002.005.1002	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента (Vitremer,Dyrect)(биологический метод лечения пульпита)	6 630,00
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера	4 540,00
A16.07.002.011.1001	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера(биологический метод лечен	6 920,00
A16.07.002.011.1002	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера. Средний кариес	6 860,00
A16.07.002.003.1001	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента (Унифас, Фуджи)	2 680,00
A16.07.002.011.1003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера. Глубокий кариес. Разруш	8 010,00
A16.07.002.011.1004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимера. Средний кариес. Разруше	7 350,00
A16.07.004.1013	Восстановление композитной коронкой на молочный зуб	6 440,00
A16.07.004.1011	Восстановление металлической коронкой на молочный зуб	4 690,00
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов.	1 240,00
A11.07.012.1003	Глубокое фторирование эмали зуба(гиперестезия зуба)	1 460,00
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	2 420,00
A16.07.025.1001	Избирательное шлифование твердых тканей зуба. Пришлифование острых краев при переломах зуба в пределах эмали и раннее поставленных пломб.	980,00
A23.07.002.044.1001	Изготовление воскового валика. Восковое моделирование 1 единица	1 860,00
A02.07.010.1010	Изготовление диагностической модели челюсти	1 240,00
A23.07.002.004.1001	Изготовление зуба искусственного	1 860,00
A23.07.002.018.1002	Изготовление кламмера Dental D	14 110,00
A23.07.002.017.1003	Изготовление металлизированного базиса к частичному съемному акриловому протезу	11 920,00
A23.07.002.041.1001	Изготовление телескопического каркаса	59 950,00
B01.003.004.005.100	Инфильтрационная анестезия в стоматологии	870,00
A02.07.010.1008	Исследование челюстей на диагностической модели split-cast	11 210,00
A02.07.010.1007	Исследование на диагностических моделях челюстей (1 челюсть)	2 950,00

A02.07.010.1002	Исследование на диагностических моделях челюстей (изготовление навигационного хирургического шаблона)	6 030,00
A02.07.010.1003	Исследование на диагностических моделях челюстей в артикуляторе с помощью лицевой дуги	18 590,00
A02.07.010.1004	Исследование на диагностических моделях челюстей. Использование лицевой дуги Gamma Reference	3 720,00
A02.07.010.1005	Исследование на диагностических моделях челюстей. Наложение лицевой дуги, гипсование с применением приемной опоры	7 250,00
A02.07.010.1009	Исследование на диагностических моделях челюстей. Постановка.	10 110,00
A02.07.010.1011	Исследование на диагностических моделях челюстей. Прикусной шаблон для определения центральной окклюзии	1 940,00
A02.07.010.1012	Исследование на диагностических моделях челюстей. Работа с лицевой дугой	7 320,00
A02.07.010.1013	Исследование на диагностических моделях челюстей. Сканирование (1 челюсть)	3 040,00
A02.07.010.1014	Исследование на диагностических моделях. Определение конструктивного прикуса	7 240,00
A02.07.010.1001	Исследование на диагностических моделях.Силиконовый ключ/трансфер чек/абатмент чек	4 280,00
A02.07.010.1006	Исследование челюстей на диагностической модели master	8 460,00
B01.003.004.010.100	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 часа)	27 770,00
B01.003.004.010.100	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3 часа)	41 250,00
B01.003.004.010.100	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (4 часа)	48 170,00
A16.07.041.001.1005	Костная пластика чел-лиц обл-ти с прим-ем биодеградируемых материалов (введение костнозамещ. мат-ла A-Oss 05S)	8 800,00
A16.07.041.001.1005	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (комплект расходных материалов костный скребок Safescraper)	7 500,00
A16.07.041.001.1004	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (установка коллаговой мембраны Contur 15*20)	6 500,00
A16.07.082.1001	Лечение пульпита (1 посещение)	3 710,00
A16.07.082.1002	Лечение пульпита (2 посещение)	5 420,00
A02.07.001.1001	Наложение Optra Gate/ретрактора	650,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	790,00
A02.07.001.1002	Наложение коффердама	790,00
A16.07.024	Операция удаление ретинированного. дистопированного или сверхкомплектного зуба	14 480,00
A02.07.001.1010	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (с помощью диодного лазера (1 зуб)	570,00
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	2 420,00
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	17 920,00
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	6 750,00
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	6 750,00
A16.07.044	Пластика уздечки языка	6 750,00
A16.07.031.1002	Подготовка корневого канала под штифт, вкладку (после эндодонтического лечения в другом лечебном учреждении)	1 940,00
A23.07.002.036	Приварка зуба	7 800,00
A23.07.002.035.1002	Приварка кламмера проволочного	8 460,00
A23.07.002.035.1001	Припайка кламмера литого	10 830,00
	Проводниковая анестезия в стоматологии	920,00
A16.07.006.1008	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка цельноциркониевая (Prettau) на имплантате винтовой фиксации CAD/CAM)	38 500,00
A16.07.006.1001	Протезирование зуба с использованием имплантата .Временная коронка на имлантате с винтовой фиксацией CAD/CAM	15 400,00
A16.07.006.1009	Протезирование зуба с использованием имплантата- временная коронка на имплантат	17 960,00
A16.07.006.1010	Протезирование зуба с использованием имплантата- временная коронка на имплантат из акрила	15 580,00
A16.07.006.1011	Протезирование зуба с использованием имплантата Коронка цельноциркониевая (Prettau) на имплантате винтовой фиксации CAD/CAM с Ti основанием	47 700,00
A16.07.006.1012	Протезирование зуба с использованием имплантата- Коронка цельноциркониевая (Prettau) на имплантате цементной фиксации	36 850,00
A16.07.006.1013	Протезирование зуба с использованием имплантата- Металлокерамическая промежуточная часть мостовидного протеза на имплантате	28 580,00
A16.07.006.1002	Протезирование зуба с использованием имплантата. Комплект расходных материалов для протезирования на имплантатах (винтовая фиксация)	6 010,00
A16.07.006.1003	Протезирование зуба с использованием имплантата. Комплект расходных материалов для протезирования на имплантатах (цементная фиксация)	17 430,00
A16.07.006.1004	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка временного абатмента.	7 080,00
A16.07.006.1005	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка абатмента, трансфера, Мульти-Юнит.	6 010,00
A16.07.006.1014	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка формирователя десны	5 410,00
A16.07.006.1006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка формирователя десны Straumann. AnyRidge	7 180,00
A16.07.006.1007	Протезирование зуба с использованием имплантата.Комплект расходных материалов для протезирования на имплантатах	25 230,00
A16.07.006.1008	Протезирование зуба с использованием имплантата.Комплект расходных материалов для протезирования на имплантатах системы Штрауманн	53 820,00
A16.07.006.1009	Протезирование зуба с использованием имплантата-Индивидуальный абатмент из Ti (цементная фиксация)	17 600,00
A16.07.006.1010	Протезирование зуба с использованием имплантата-Индивидуальный абатмент из Zr	25 030,00
A16.07.006.1015	Протезирование зуба с использованием имплантата-Коронка металлокерамическая на имплантате винтовой фиксации цельнофрезерованная (Cad/Cam система)	38 500,00

A16.07.006.1016	Протезирование зуба с использованием имплантата-Коронка металлокерамическая на имплантате цементной фиксации	31 120,00
A16.07.006.1017	Протезирование зуба с использованием имплантата-Коронка цельноциркониевая (Prettau) на имплантате цементной фиксации облицованная керамикой	42 860,00
A16.07.006.1011	Протезирование зуба с использованием имплантата-Коронка цельноциркониевая промежуточная часть мостовидного протеза на имплантате	42 880,00
A16.07.023.1001	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами	39 600,00
A16.07.023.1002	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами с импортной гарнитурой	54 700,00
A16.07.023.1003	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Временный условно-съёмный протез на имплантах, моментально нагружающий импланты(без уче	# # #
A16.07.023.1004	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Замковое крепление для условно-съёмного протеза с опорой на имплантат	19 680,00
A16.07.023.1005	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами. Постоянный условно-съёмный протез на имплантах (армированный, без учета расходных матер	# #
A16.07.023.1006	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами-Коррекция съёмного протеза, изготовленного в другом ЛУ	8 390,00
A16.07.035.1005	Протезирование зубов частичными съёмными пластиночным и протезами-Коррекция съёмного протеза, изготовленного в другом ЛУ	8 450,00
A16.07.036.1001	Протезирование съёмными бюгельными протезами- Бюгельный протез кламмерный простой	53 720,00
A16.07.036.1002	Протезирование съёмными бюгельными протезами- Бюгельный протез шинирующий	77 920,00
A16.07.036.1003	Протезирование съёмными бюгельными протезами-Бюгельный протез с замковым креплением	90 080,00
A16.07.035.1002	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (1-3 зуба) или косметическая пластинка (Акрил)	17 890,00
A16.07.035.1001	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (3-14 зубов) (акриловый)	35 200,00
A16.07.035.1003	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами(протез Квадротти)	71 720,00
A16.07.035.1004	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Замещение одностороннего включенного (до 3-х зубов) и дистального (до 2-х зубов) дефектов	30 690,00
A16.07.035.1001	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами. Нейлоновая косметическая пластинка.	65 890,00
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти	1 860,00
A02.07.010.001.1001	Снятие оттиска с одной челюсти. Индивидуальная ложка	4 800,00
A02.07.010.001.1002	Снятие оттиска с одной челюсти. Прикусной шаблон для определения центральной окклюзии	3 060,00
A16.07.001.1002	Удаление зуба сложное (в т.ч. "зубов мудрости", зуба в стадии обострения воспалительного процесса)	7 460,00
A16.07.001.002.1002	Удаление подвижного постоянного зуба (подвижность 3 степени)	2 410,00
A16.07.001.002.1001	Удаление подвижного фрагмента постоянного зуба(перелом коронки)	1 850,00
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	5 430,00
A23.07.002.012.1001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Армирование базиса акрилового протеза	8 450,00
A23.07.002.015.1001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Замена матрицы бюгельного протеза	13 180,00
A23.07.002.017.1001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Литой кламмер	5 450,00
A23.07.002.017.1002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Починка съёмного протеза (перелом базиса)	8 410,00
A23.07.002.1002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Балка (1 фрезеруемый промежуток)	17 960,00
A23.07.002.1003	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Искусственная десна	4 210,00
A23.07.002.1004	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Починка нейлонового протеза	9 630,00
A23.07.002.1005	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической. Сплав металла серебра	7 690,00
A23.07.002.1006	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической.Прототип протеза в печатном варианте для временного тестирования пациентом (1 чел)	6 040,00
A23.07.002.1007	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической.Фрезерованный протез (1 челюсть)	71 810,00
A23.07.002.1001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкциистоматологической. Восковое моделирование по Славичеку	4 210,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)		
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препарат	875,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Ident)	720,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным преп	980,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	955,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	940,00
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	755,00
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	755,00
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	410,00
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
Стронгилоидоз		

1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	895,00
Т-лимфотропный вирус		
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	790,00
Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)		
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	610,00
Токсоплазмоз (токсоплазма)		
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 060,00
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	615,00
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	795,00
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	410,00
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	591,00
Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	580,00
Трихомоиаз (трихомонада)		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	755,00
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	395,00
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	395,00
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1 715,00
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	410,00
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	410,00
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	755,00
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	410,00
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	410,00
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	495,00
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	582,00
Углеводы		
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	715,00
16	Глюкоза (Glucose)	285,00
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	870,00
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	770,00
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test	1 590,00
215	Лактат (Lactate)	780,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	820,00
Удаление новообразований кожи и ПЖК		
A16.01.017.1003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент более 3см)	4 610,00
A16.01.017.1004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент более 5 см)	5 430,00
A16.01.017.1005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент до 1,5 см)	2 190,00
A16.01.017.1001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент до 2 мм)	980,00
A16.01.017.1006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент от 1,5 до 3см)	3 180,00
A16.01.017.1002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (один элемент от 2 до 5 мм)	1 530,00
A16.01.017.1008	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Сургитрон, 1 шт)	430,00
A16.01.017.1009	Удаление доброкачественных новообразований кожи в паховой области	1 850,00
A16.01.017.1010	Удаление доброкачественных новообразований кожи жидким азотом (один элемент)	1 510,00
A16.01.017.1011	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом химической деструкции	2 380,00
A16.01.017.1012	Удаление доброкачественных новообразований кожи на веках	2 190,00
A16.01.017.1013	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице	1 840,00
A16.01.017.1015	Удаление кандиломы наружного отверстия уретры или наружных половых губ (один элемент)	4 500,00
A16.01.020.1001	Удаление контагиозных моллюсков (за 1шт)	860,00
УЗИ		
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	10 160,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 920,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	5 060,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5 060,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	6 360,00
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	8 240,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	6 380,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	5 060,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	5 060,00
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3 200,00
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	3 630,00
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	8 310,00
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	8 700,00

A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3 200,00
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	5 060,00
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	3 200,00
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен головы	5 060,00
A04.12.019.1001	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	7 390,00
A04.12.018.1001	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий, вен и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	9 080,00
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5 090,00
A04.12.005.005.1001	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	5 320,00
V03.052.001.1002	Комплекс ультразвуковых исследований Детский (Нейросонография, органы брюшной полости, почки, тазобедренные суставы)	15 000,00
V03.052.001.1001	Комплекс ультразвуковых исследований Женский (Щитовидная железа, молочная железа, матка, придатки)	9 830,00
V03.052.001.1004	Комплекс ультразвуковых исследований Мужской (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря, предстательная железа, органы мошонки)	13 420,00
V03.052.001.1003	Комплекс ультразвуковых исследований органов малого таза трансабдоминальное (мочевого пузыря, предстательная железа)	6 360,00
A04.23.001	Нейросонография	4 390,00
A04.14.001.1009	Стеатометрия печени	4 760,00
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	4 620,00
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей(комплексное)	7 970,00
A04.12.024.003.1001	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	2 780,00
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	4 780,00
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	5 040,00
A04.12.024.001.1001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	2 770,00
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	3 010,00
A04.30.009.1001	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при проведении Сог-биопсии	3 610,00
A04.30.009.1002	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии	2 610,00
A04.30.1001	Ультразвуковое динамическое наблюдение периодичность 1 месяц или менее	2 310,00
A04.30.008.1001	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	4 160,00
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	4 390,00
A04.14.001.1001	Ультразвуковое исследование желудка с водо-сифонной пробой	3 610,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 460,00
A04.17.001.1001	Ультразвуковое исследование кишечника	2 680,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3 100,00
A04.04.001.1001	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	3 910,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3 680,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 610,00
A04.20.001.001.1001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3 610,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	4 200,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	3 330,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 460,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область)	3 050,00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух носа	2 890,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3 900,00
A04.16.001.1004	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и эластография печени	9 310,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4 370,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3 610,00
A04.28.003.1001	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	6 470,00
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	4 090,00
A04.14.001.1008	Ультразвуковое исследование печени и эластография	7 200,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	3 040,00
A04.30.001.1001	Ультразвуковое исследование плода	4 170,00
A04.30.001.007.1002	Ультразвуковое исследование плода в II/III триместре беременности	10 010,00
A04.30.001.007.1001	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	11 510,00
A04.30.001.008.1001	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	13 740,00
A04.30.001.002.1001	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	4 430,00
A04.30.001.001.1001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	4 600,00
A04.30.001.001.1002	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (экспертное)	5 630,00
A04.30.001.001.1003	Ультразвуковое исследование плода при сроке многоплодной беременности до тринадцати недель	5 650,00
A04.30.001.001.1004	Ультразвуковое исследование плода при сроке многоплодной беременности до тринадцати недель (экспертное)	7 060,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3 460,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3 260,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	4 340,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	3 460,00
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3 360,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	4 300,00
A04.04.001.001.1001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям до 1 года	5 040,00
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	3 040,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 890,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	2 900,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3 190,00
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	2 610,00
A04.30.001.003.1001	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11 - 14 недели по оценке антенатального развития плода (скрининг I)	11 540,00

A04.30.001.004.1003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11 - 14 недели по оценке антенатального развития при многоплодной беременности (I)	12 360,00
A04.30.001.006.1002	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19 - 21 недели по оценке антенатального развития при многоплодной беременности (II)	14 430,00
A04.30.001.005.1003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода (II)	8 660,00
A04.14.001.1006	Эластография печени	5 410,00
A04.10.002	Эхокардиография	5 700,00
УЗИ (эксперт)		
A04.12.014.1001	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (экспертное)	3 580,00
A04.12.012.1001	Дуплексное сканирование сосудов печени (экспертное)	3 580,00
B03.052.001.1005	Комплекс ультразвуковых исследований Женский (Щитовидная железа, молочная железа, матка, придатки) (экспертный)	11 030,00
B03.052.001.1007	Комплекс ультразвуковых исследований Мужской (почки, надпочечники, мочеточники, мочев. пузырь, предстательная железа) (экспертный)	15 140,00
B03.052.001.1008	Комплекс ультразвуковых исследований органов малого таза трансабдоминальное (мочевой пузырь, предстательная железа) (экспертный)	7 140,00
A04.14.001.1010	Стеатометрия печени (экспертная)	5 350,00
A04.21.003.1001	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика (экспертное)	5 420,00
A04.30.009.1004	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при проведении Сог-биопсии (экспертная)	4 010,00
A04.30.009.1005	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции при тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии (экспертная)	2 930,00
A04.30.1002	Ультразвуковое динамическое наблюдение с периодичностью 1 месяц или менее (экспертное)	2 610,00
A04.06.003.1001	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (экспертное)	4 880,00
A04.14.001.1002	Ультразвуковое исследование желудка с водо-сифонной пробой (экспертное)	4 010,00
A04.14.002.001.1001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (экспертное)	3 900,00
A04.06.002.1002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (экспертное)	3 470,00
A04.20.001.1001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (экспертное)	4 120,00
A04.20.001.002.1001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное (экспертное)	4 010,00
A04.20.002.1001	Ультразвуковое исследование молочных желез (экспертное)	4 770,00
A04.28.002.003.1001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (экспертное)	3 690,00
A04.28.002.005.1001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (экспертное)	3 900,00
A04.01.001.1001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область) (экспертное)	3 470,00
A04.16.001.1001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (экспертное)	4 340,00
A04.16.001.1003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и эластография печени (экспертное)	10 490,00
A04.30.010.1001	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (экспертное)	4 880,00
A04.28.003.1003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (экспертное)	4 010,00
A04.28.003.1002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией (экспертное)	7 250,00
A04.14.001.1007	Ультразвуковое исследование печени и эластография (экспертное)	8 120,00
A04.09.001.1001	Ультразвуковое исследование плевральной полости (экспертное)	3 470,00
A04.28.001.1001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (экспертное)	3 900,00
A04.21.001.1001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (экспертное)	4 230,00
A04.21.001.001.1001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (экспертное)	4 880,00
A04.07.002.1001	Ультразвуковое исследование слюнных желез (экспертное)	3 900,00
A04.04.001.1002	Ультразвуковое исследование сустава (экспертное)	4 770,00
A04.04.001.001.1002	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям до 1 года (экспертное)	5 630,00
A04.07.003.1001	Ультразвуковое исследование тканей полости рта (экспертное)	3 470,00
A04.28.002.004.1001	Ультразвуковое исследование уретры (экспертное)	3 360,00
A04.20.003.1001	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (экспертное)	3 260,00
A04.20.001.004.1001	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) (экспертное)	3 260,00
A04.22.001.1003	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (экспертное)	3 580,00
A04.07.004.1001	Ультразвуковое исследование языка (экспертное)	2 280,00
A04.30.004.1001	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости (экспертное)	2 930,00
A04.14.001.1005	Эластография печени (экспертная)	6 060,00
Уреаплазмоз (уреаплазмы)		
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	695,00
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	695,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	395,00
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	410,00
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA)	410,00
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum)	410,00
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	395,00
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid)	395,00
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-9	395,00

342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep	395,00
Услуги по получению результата обследования		
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings	250,00
Фармакогенетика		
7259БЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7 310,00
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г	2 790,00
7261D-СУ	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления	2 370,00
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек	5 190,00
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме	2 370,00
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных	2 370,00
Ферменты		
1620	СРРД эритроцитов, активность	2 928,00
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S	290,00
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	395,00
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	435,00
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami	290,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	315,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	435,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	520,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	306,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	480,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	315,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	395,00
Физиотерапевт		
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 170,00
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1 930,00
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	1 850,00
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	1 710,00
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 740,00
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	1 790,00
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	1 790,00
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	1 790,00
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	1 580,00
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	1 580,00
A17.30.004.1001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 зоны)	2 310,00
A17.30.003	Диадинамотерапия	1 580,00
A17.01.007	Дорсанализация кожи	1 580,00
A22.30.002.001.1001	Лечение уро-гинекологических заболеваний при помощи аппаратно-программного комплекса «Андро-Гин»	3 170,00
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 740,00
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	1 710,00
A22.30.015.1002	Ударно-волновая терапия (2 зоны)	5 890,00
A22.30.015.1001	Ударно-волновая терапия при липодистрофии (2000 уд)	1 930,00
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	1 800,00
A17.30.034.1001	Ультрафонофорез лекарственный (2 зоны)	3 370,00
A17.02.001	Электростимуляция мышц	1 570,00
A17.04.001.1001	Электрофорез лекарственных препаратов (2 зоны)	2 490,00
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 800,00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	1 820,00
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	1 800,00
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1 800,00
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	1 800,00
Филлеры		
A11.01.013.1019	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Aliaxin EV 1 мл)	25 300,00

A11.01.013.1018	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Aliaxin GP 1 мл)	23 320,00
A11.01.013.1017	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Aliaxin LV 1 мл)	23 320,00
A11.01.013.1013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero lips Shear 0,6 мл)	21 450,00
A11.01.013.1020	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Radiesse Lido 1.5 мл)	36 300,00
A11.01.013.1021	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Repart PLA 10 мл)	49 500,00
A11.01.013.1015	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage L 1 мл)	26 950,00
A11.01.013.1014	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage M 1 мл)	25 300,00
A11.01.013.1016	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Stylage XL 1 мл)	28 050,00
A11.01.003.1010	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Bellarti Nucleo 20, 2 ml)	22 980,00
A11.01.003.1002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Радиесс 1,5 мл)	31 120,00
Фототерапия		
A20.01.005.1002	Фотоомоложение лица	8 230,00
A20.01.005.1003	Фотоомоложение лица, шеи и зоны декольте	13 180,00
A20.01.005.1001	Фототерапия кожи (1 вспышка)	1 190,00
A20.01.005.1005	Фототерапия кожи, лечение акне	4 920,00
Функциональная диагностика		
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физ. нагрузкой	3 830,00
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	3 700,00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	3 040,00
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	820,00
A02.30.005	Ортостатическая проба	1 130,00
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	990,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	610,00
A05.10.006.1001	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	1 360,00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4 980,00
A12.10.005.1001	Тредмил-тест с постоянной регистрацией ЭКГ и артериального давления	7 370,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5 980,00
A05.10.008.1001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с имплантированными устройствами у пациента: ЭКС, дефибрилляторами, ресинхронизирующими и пр.	6 570,00
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	9 670,00
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)		
1303NEL	1303NEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 214,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2 590,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	895,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2 590,00
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	660,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	895,00
Химиотерапия		
A11.12.003.001.1001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 час, без стоимости препаратов)	4 170,00
A11.17.003.1001	Установка интестинальной помпы (без стоимости помпы)	8 240,00
A11.17.003.1002	Установка интестинальной помпы (с учетом стоимости помпы)	20 010,00
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	720,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	720,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	740,00
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	645,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	645,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 380,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	544,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	665,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa)	671,00
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	755,00
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	755,00
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	410,00
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia)	410,00
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	395,00
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	395,00
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	480,00

301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe	395,00
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial	395,00
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	395,00
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	395,00
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	395,00
Цитогенетические исследования		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7 935,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 827,00
7313	Кариотип плода (абортный материал)	17 842,00
777795	ХМА абортного материала	15 630,00
777794	Хромосомный микроматричный анализ	24 900,00
Цитокины		
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1 935,00
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1 935,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1 935,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1 935,00
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	1 935,00
Цитомегаловирусная инфекция (цитомегаловирус, ЦМВ)		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	620,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	770,00
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1 215,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	502,00
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	560,00
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	395,00
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	395,00
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	395,00
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	395,00
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	395,00
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	395,00
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	395,00
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	395,00
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	395,00
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	395,00
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	574,00
Электронейромиография (ЭНМГ)		
A11.02.002.1004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ботулотоксина под контролем ЭМГ	22 970,00
A05.02.001.1001	Электромиография игольчатая (2-4 мышцы)	10 160,00
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	4 640,00
A05.02.001.003.1001	Электронейромиография стимуляционная 2-4 нервов верхних или нижних конечностей	9 000,00
A05.02.001.003.1002	Электронейромиография стимуляционная комплексная нервов рук и ног	12 770,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	5 040,00
A05.02.001.003.1003	Электронейромиография стимуляционная: Декремент-тест одной мышцы без прозеринового пробы.	7 160,00
Электронно-микроскопическое исследование спермы		
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	12 665,00
Электроэнцефалография (ЭЭГ)		
A05.23.001.002.1001	Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час день	6 520,00
A05.23.001.002.1005	Электроэнцефалография с видеомониторингом 10 часов	26 240,00
A05.23.001.002.1002	Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа день	10 520,00
A05.23.001.002.1006	Электроэнцефалография с видеомониторингом 24 часа	47 180,00
A05.23.001.002.1003	Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа день	13 420,00
A05.23.001.002.1004	Электроэнцефалография с видеомониторингом 8 часов	20 440,00
A05.23.001.001.1001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами 30 минут день	4 690,00
Эндокринология		
A09.05.023.003.1001	Определение уровня глюкозы в крови	730,00
Эндоскопия		
A11.16.1001	Биопсия органов ЖКТ при эндоскопии	2 260,00
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	3 990,00
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	11 740,00
A03.18.001.001.1001	Видеоколоноскопия (экспертная)	13 820,00
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	7 070,00
A03.16.003.1002	Видеоэзофагогастроскопия	7 250,00
A03.16.003.1003	Видеоэзофагогастроскопия (экспертная)	9 550,00
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	4 720,00
A16.30.074	Клипирование кровотока сосуда эндоскопическое	11 320,00
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	13 190,00

A03.18.001.007.1001	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов (экспертная)	15 200,00
A04.30.011.1001	Расшифровка, описание и интерпретация данных исследований (предоставление на электронном носителе)	1 080,00
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	4 770,00
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	5 670,00
A16.19.018.1001	Удаление инородного тела желудка без разреза	8 310,00
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	70 430,00
A16.18.019.001.1001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое до 0,5 см	5 130,00
A16.18.019.001.1002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое до 1 см	6 650,00
A16.18.019.001.1003	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое до 2 см	8 180,00
A16.18.019.001.1004	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое до 3 шт. размером до 1,0 см	14 230,00
A07.16.006.1001	Уреазный тест на Helicobacter Pylori	2 860,00
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	3 700,00
A03.08.005	Фиброларингоскопия	5 420,00
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	8 310,00
A03.16.001.004.1001	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов (экспертная)	10 530,00
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотокающего сосуда	8 320,00
A03.16.001.001.1001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотокающего сосуда (экспертная)	11 130,00
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	7 510,00
A03.16.001.005.1001	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная (экспертная)	10 110,00
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	7 840,00
A16.16.041.001.1003	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (до 2 см; от 1 см более 3 шт)	13 260,00
A16.16.041.001.1001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода до 0,5 см	4 470,00
A16.16.041.001.1002	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода до 1 см до 3 шт	7 860,00
A16.16.052.1001	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка до 1,0 см	12 850,00
A16.16.052.1002	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка до 2,0 см	16 130,00
A16.16.052.1003	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка до 3 шт размером до 1,0 см	18 510,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус Эпштейна-Барр)		
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	790,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	780,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	695,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	695,00
351CB	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	582,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	502,00
351KP	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	580,00
351BPT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	410,00
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	410,00
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	410,00
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	410,00
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	410,00
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	410,00
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	410,00
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	410,00
Эстетическая гинекология		
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	5 390,00
A11.20.024.1007	Введение лекарственных препаратов интравагинально (LONG 2мл)	26 490,00
A11.20.024.1005	Введение лекарственных препаратов интравагинально (LIGT 2мл)	14 630,00
A11.20.024.1006	Введение лекарственных препаратов интравагинально (MEDIUM 2мл)	20 020,00
A11.20.024.1004	Введение лекарственных препаратов интравагинально (SKIN GLOW DNA 2,2)	9 590,00
A11.20.024.1003	Введение лекарственных препаратов интравагинально (введение аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами при гинекологических заболеваниях, PRP-терапия, -введ	23 870,00
A11.20.024.1001	Введение лекарственных препаратов интравагинально 1 процедура	7 090,00
A11.20.024.1002	Введение лекарственных препаратов интравагинально, в кожу больших половых губ (коррекция дистрофических/ивольютивных изменений слизистой влагалища и кожи	11 980,00
A16.01.024	Дерматологический пилинг	7 790,00
Эстрогены и прогестины		
63	Прогестерон (Progesterone)	610,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	610,00
Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	820,00
Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)		
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	1 295,00
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 CuI	1 090,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia	1 195,00