

 Мищенко И.В.

**Прейскурант на медицинские услуги,
 оказываемые в ООО «Клиника Медикс»
 (многопрофильная клиника)
 действует с 19 августа 2024 г.**

Код	Наименование	Цена, руб.
Приемы специалистов (первичный, повторный, профилактический)		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (приём взрослых)	2 300
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (приём взрослых)	1 900
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории первичный (приём взрослых)	2 300
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории повторный (приём взрослых)	1 900
B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (приём детей)	2 100
B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (приём детей)	1 800
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 400
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 400
B01.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н., первичный	2 400
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 200
B01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, К.М.Н., повторный	2 200
B01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н., первичный	2 500
B01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, К.М.Н., повторный	2 300
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 100
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 900
B01.009.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, К.М.Н., первичный	2 400
B01.009.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, К.М.Н., повторный	2 200
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	2 100
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	1 900
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 200
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2 000
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 100
B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (доктора медицинских наук, профессора) первичный	3 400
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 900
B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (доктора медицинских наук, профессора) повторный	3 000
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2 100
B01.015.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей категории первичный	2 600
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1 900
B01.015.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога высшей категории повторный	2 300
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского первичный (врач высшей квалификационной категории)	2 600
B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского первичный	2 100
B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога взрослого первичный	2 200
B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (паркинсонолога), К.М.Н. (Морозова И.Ю.) первичный	3 000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского повторный (врач высшей квалификационной категории)	2 300
B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского повторный	1 900
B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога взрослого повторный	2 000
B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (паркинсонолога), К.М.Н. (Морозова И.Ю.) повторный	2 700
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 400
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2 100
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2 100
B01.025.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, К.М.Н., первичный	2 200
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 900

B01.025.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, К.М.Н., повторный	2 000
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 100
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 900
B01.028.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 900
B01.028.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (высшей категории)	3 100
B01.028.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 300
B01.028.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (высшей категории)	2 500
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 200
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 900
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 100
B01.031.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, К.М.Н., первичный	2 300
B01.031.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (перед поступлением в детсад/школу)	2 300
B01.031.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (перед поступлением в детсад/школу, с выдачей медкарты)	2 500
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 900
B01.031.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, К.М.Н., повторный	2 100
B01.031.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, Д.М.Н., повторный	2 100
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 600
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	2 200
B01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (коррекционный)	2 200
B01.035.002.003	Оформление мед заключения врачом психиатром	4 800
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 100
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 900
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 100
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 900
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 200
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 000
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 100
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 900
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	2 100
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1 900
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 100
B01.057.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Басловяк М.К.)	3 200
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 900
B01.057.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (Басловяк М.К.)	2 800
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 200
B01.058.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, К.М.Н., первичный	2 300
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 000
B01.058.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, К.М.Н., повторный	2 100
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2 200
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	2 000
B04.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога профилактический	1 300
B04.004.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога профилактический	1 300
B04.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога профилактический	1 000
B04.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга профилактический	850
B04.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга профилактический	850
B04.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога профилактический	1 100
B04.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского профилактический	1 200
B04.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога профилактический	1 000
B04.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога профилактический	1 300
B04.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога профилактический	1 100
B04.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профилактический (перед вакцинацией)	900
B04.031.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профилактический (с оформлением заключения)	1 300
B04.031.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профилактический (с оформлением санаторно-курортной карты ф. 076/у)	2 000
B04.031.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профилактический (с оформлением справки ф. 086/у)	2 000
B04.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра профилактический	1 400
B04.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта профилактический	900
B04.047.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта профилактический (с оформлением справки ф. 086/у)	1 700
B04.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда профилактический	1 100
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 000
B04.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога профилактический	1 000

B04.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога профилактический	1 200
Психолог		
HM03.001	Прием (консультация) психолога первичный	2 000
HM03.002	Прием (консультация) психолога индивидуальная (Юферова Е.С.)	3 100
HM03.004	Прием (консультация) психолога семейная (Юферова Е.С.)	4 200
HM03.005	Прием (консультация) психолога коррекционный	1 500
Логопед		
HM02.001	Прием (консультация) логопеда первичный	1 300
HM02.002	Прием логопеда (коррекционное занятие) (30 минут)	1 000
HM02.003	Прием (консультация) логопеда профилактический	840
HM02.004	Прием (консультация) логопеда-фонопеда первичный	1 300
HM02.005	Прием (консультация) логопеда-фонопеда повторный	1 000
HM02.006	Прием (консультация) логопеда (групповое занятие по развитию речи) 1 час	800
HM02.008	Массаж логопедический	950
HM02.010	Логопед (проведение сеанса тейпирования)	840
ЛОР-процедуры		
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева, аденоидов (и др. ЛОР-органов)	1 900
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1 450
A16.01.012.005	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	7 000
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	2 900
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	850
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	2 900
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (пневмомассаж)	700
A16.12.020.001	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	4 000
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	2 300
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	850
A16.08.023.002	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с двух сторон)	1 450
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с одной стороны)	850
A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин	700
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (аппарат "Тонзиллор"), 1 сеанс	1 100
A16.25.007.003	Промывание наружного слухового прохода (с двух сторон)	1 050
A16.25.007.004	Промывание наружного слухового прохода (с одной стороны)	650
A11.08.021.003	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (без стоимости катетера)	1 700
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (с учетом стоимости синус-катетера)	3 300
A14.08.006.001	Промывание полости носа (назальный душ)	800
A14.08.006.005	Промывание полости носа по Проетцу	1 050
A11.08.004.002	Пункция околоносовых пазух (с двух сторон)	4 500
A11.08.004.001	Пункция околоносовых пазух (с одной стороны)	2 400
A16.30.069.002	Снятие послеоперационных швов (лигатур) на ЛОР-органах	800
A12.25.007	Тимпанометрия	1 400
A16.25.027.009	Тимпанотомия (парацентез барабанной перепонки с двух сторон)	4 300
A16.25.027.008	Тимпанотомия (парацентез барабанной перепонки с одной стороны)	2 300
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 400
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 700
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2 300
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2 300
A16.25.007.002	Удаление ушной серы (с двух сторон)	2 300
A16.25.007.001	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1 300
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ЛОР-органов)	1 500
Гинекология		
A11.20.003.001	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия)	1 900
A11.20.011	Биопсия шейки матки (забор материала)	1 300
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 400
A11.20.014.001	Введение внутриматочной Т-образной спирали с серебряным покрытием	2 000
A11.20.024.002	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Гинофорг)	2 000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально, парацервикально, внутриматочно	650
A16.20.060	Гименопластика	8 900
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	450
A03.20.001	Кольпоскопия	2 300
B03.001.005.001	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (аборт медикаментозный) 1 этап	4 300
B03.001.005.002	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (аборт медикаментозный) 2 этап	4 300
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция)	3 900

A16.20.036.003.002	Радиоволновая терапия шейки матки (конизация)	6 300
A16.20.036.003.001	Радиоволновая терапия шейки матки (экцизия)	5 400
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4 400
A16.20.067	Резекция малых половых губ (лабиопластика)	16 800
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 000
A11.20.015.002	Удаление внутриматочной спирали (сложное)	1 500
A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аногенитальной области) (от 1 до 5 шт)	2 000
A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (аногенитальной области) (свыше 5 шт)	3 900
A16.20.096	Удаление новообразования (кисты) вульвы	17 600
Офтальмология манипуляции		
A12.26.016.001	Авторефрактометрия с мидриазом	290
A16.26.014	Вскрытие ячменя, абсцесса века	2 200
A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	5 300
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	580
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 200
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	720
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 050
A11.26.004	Промывание слезных путей	1 600
A02.26.015	Офтальмотонометрия	450
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 600
A16.26.121	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	3 700
Манипуляции		
A11.05.001	Взятие крови	300
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	400
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
A24.01.004.101	Криодеструкция кожи (вирусных бородавок, контагиозных моллюсков) (1 элемент)	370
A25.24.001.003	Назначение (инъекции) ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (без стоимости препарата) более 8 точек введения	5 000
A25.24.001.002	Назначение (инъекции) ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (без стоимости препарата) до 8 точек	3 000
A25.24.001.004	Назначение (инъекции) ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Ксеомин, до 100 Ед)	18 000
A25.24.001.005	Назначение (инъекции) ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Ксеомин, до 200 Ед)	32 000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	750
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 700
A11.04.004.002	Паравертебральное введение лекарственных препаратов	1 200
A11.04.004.002.001	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада 1 категории)	1 400
A11.04.004.002.004	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада 4 категории)	2 100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости	270
A11.08.010.001	Получение материала из верхних дыхательных путей (из полости носа)	250
A11.08.010.002	Получение материала из верхних дыхательных путей (с миндалин)	250
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	250
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	400
A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 000
A11.01.009	Соскоб кожи (получение материала)	250
Тесты		
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса (билитест)	420
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А (Стрептатест)	730
A07.16.006	Уреазный дыхательный тест на хеликобактер пилори	1 200
УЗИ		
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	900
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1 900
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 000
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная	1 000
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1 900
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 000
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 000
A04.30.002.001	Доплерография маточно-плацентарно-плодового кровотока	2 500

A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	3 000
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода (2,3 триместр) при многоплодной беременности	3 900
A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода с целью определения пола	1 050
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование количества околоплодных вод	950
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода (2,3 триместр)	2 750
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (1 триместр)	2 450
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 350
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 100
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 300
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	1 000
A04.24.001.002	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область, нижняя конечность)	2 600
A04.24.001.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область, верхняя конечность)	2 600
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга (транскраниальная ультрасонография)	2 050
A04.23.001	Нейросонография	1 950
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 600
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 700
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 300
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 150
A04.20.002.003	Ультразвуковое исследование молочных желёз (у детей)	1 100
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желёз	1 900
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование матки для установления факта и срока беременности	1 350
A04.20.001.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (мультипараметрическое исследование)	2 600
A04.20.001.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (оценка биофизического профиля матки)	2 600
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 800
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой (толстой) кишки	950
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	1 800
A04.16.002.001	Ультразвуковое исследование желудка	1 750
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 050
A04.15.001.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (после пищевой нагрузки, постпрандиальная проба)	1 750
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 300
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 050
A04.14.001.005	Эластометрия печени	2 200
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 050
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен	3 000
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 250
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 950
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 850
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цвет. доплер. картированием кровотока	3 100
A04.12.005	Триплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 250
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий, артерий нижних конечностей	4 100
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3 350
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (брюшного отдела) и подвздошных артерий	1 100
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная	1 400
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 250
A04.10.002	Эхокардиография	2 900
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	950
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 050
A04.08.002.004	Ультразвуковое исследование грудных желёз у мужчин	1 200
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желёз	1 150
A04.06.003	Ультразвуковой исследование вилочковой железы (тимуса)	1 100
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 350
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	850
A04.04.001.007	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястного)	1 850
A04.04.001.006	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 050
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование сустава (тазобедренного)	1 850
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование сустава (локтевого)	1 850
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного)	1 850
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава (плечевого)	1 850
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (для новорожденных)	1 400

A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (коленного)	1 850
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 250
A03.20.003.002.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (этап, выполняемый врачом ультразвуковой диагностики)	1 600
A03.20.003.002.001	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (этап, выполняемый врачом акушером-гинекологом)	3 150
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 000
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	2 700
A04.21.002	Ультразвуковое исследование полового члена	1 500
Функциональная диагностика		
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1 100
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (при медикаментозной провокации)	1 450
A12.09.002.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (при провокации физической нагрузкой)	1 450
A05.10.002.002	Проведение электрокардиографических исследований с мониторингом ритма	500
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.002	Регистрация электрокардиограммы	350
A02.12.002.001.002	Суточное мониторирование артериального давления (расшифровка записанных данных, описание)	1 200
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (фиксация аппарата для записи данных)	500
A05.10.003.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (расшифровка ЭКГ данных, описание)	1 900
A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (расшифровка ЭКГ данных, описание) в течение 2 суток	3 900
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (фиксация аппарата для записи данных в течение 2 СУТОК)	1 000
A05.10.003.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (фиксация аппарата для записи данных ЭКГ)	800
A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (запись)	600
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (расшифровка)	750
A05.23.001	Электроэнцефалография	2 050
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (с депривацией сна)	2 150
A04.23.002	Эхоэнцефалография	550
Компьютерная томография		
A06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 400
A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 сектор челюсти)	1 700
A06.07.013.002	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть)	2 500
A06.07.013.003	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (2 челюсти)	3 000
A06.30.002.002	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	
Физиотерапия		
A22.04.002.001	Воздействие ультразвуком (1 поле)	390
A22.04.002.002	Воздействие ультразвуком (2 поля)	550
A17.09.003.001	Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 сеанс)	390
A17.24.002.001	Гальванотерапия	390
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	390
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	390
A17.30.031.004	Магнито-лазерная терапия (1 процедура)	500
A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия, 1 поле)	500
A17.30.031.002	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия, 2 поля)	650
A17.30.031.003	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия, 3 поля)	850
A20.30.026	Оксигенотерапия (кислородный коктейль)	100
A20.03.002.001	Парафинотерапия (1 зона)	500
A20.03.002.002	Парафинотерапия (2 зоны)	700
A17.30.007.011	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на верхнюю (нижнюю) конечность	500
A17.30.007.001	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область гайморовых пазух (1 поле)	390
A17.30.007.002	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область гайморовых пазух (2 поля)	500
A17.30.007.009	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область глаза (1 поле)	390
A17.30.007.010	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область глаза (2 поля)	500
A17.30.007.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область грудной клетки (1 поле)	390

A17.30.007.005	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область миндалин (1 поле)	390
A17.30.007.006	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область миндалин (2 поля)	500
A17.30.007.003	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область уха (1 поле)	390
A17.30.007.004	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на область уха (2 поля)	500
A17.30.007.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) на эпигастральную область (1 поле)	390
A17.01.013.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (1 поле)	550
A17.01.013.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) (2 поля)	600
A17.23.004.002	Транскраниальная микрополяризация	550
A17.30.017.001	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	390
A17.30.017.002	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	500
A17.30.017.003	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (3 поля)	550
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	390
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	390
A22.07.005.001	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки и носа (2 поля)	600
A22.27.001.002	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа с двух сторон	550
A22.25.002.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха с двух сторон	550
A22.25.002.001	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха с одной стороны	390
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	390
A17.30.034.002	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	600
A17.13.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов	600
Массаж ДЕТСКИЙ		
A21.01.009.005	Массаж голени	500
A21.03.002.005	Массаж грудного отдела позвоночника	600
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	500
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	500
A21.01.002	Массаж лица медицинский	500
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность)	650
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	600
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность)	650
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	800
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области и шеи	650
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский (у детей до 3-х лет)	1 250
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский (у детей от 3-х до 15 лет)	1 350
Массаж ВЗРОСЛЫЙ		
A21.01.005.200	Массаж волосистой части головы	650
A21.01.009.005.200	Массаж голени (взр.)	650
A21.03.002.005.200	Массаж грудного отдела позвоночника (взр.)	850
A21.30.005.200	Массаж грудной клетки	1 000
A21.30.001.200	Массаж передней брюшной стенки медицинский (взр.)	700
A21.01.004.005.200	Массаж кисти и предплечья (взр.)	650
A21.01.009.200	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность) (взр.)	850
A21.03.002.004.200	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (взр.)	850
A21.01.004.200	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность) (взр.)	650
A21.03.002.200	Массаж при заболеваниях позвоночника (взр.)	1 200
A21.01.004.003	Массаж сустава (1 сустав)	550
A21.01.004.006	Массаж сустава (с разработкой движений, 1 сустав)	800
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сустав)	600
A21.01.003.001.200	Массаж воротниковой области и шеи (взр.)	900
A21.01.001	Общий массаж медицинский (голова, шея, спина)	2 000
Рентген		
A06.28.002	Внутривенная урография	4 200
A06.20.001.002	Гистеросальпингография (выполнение рентгеновских снимков, описание)	2 600
A06.20.001.001	Гистеросальпингография (этап введения контраста, выполняемый врачом акушером-гинекологом)	3 100
HM01.003	Запись медицинских изображений (КТ, рентгеновского снимка) на диск	250
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 200
A06.30.002.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с распечаткой снимка на рентгенпленке	340
B03.045.004.001	Определение возраста по рентгенологическим данным	1 450
A06.07.004.001	Ортопантомография (на аппарате Planmeca Promax 3D)	2 000
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 500

A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей	1 600
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в двух проекциях)	1 950
A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава (в одной проекции)	1 300
A06.03.024	Рентгенография грудины	1 200
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	1 750
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 750
A06.03.032.001	Рентгенография кисти (в двух проекциях)	1 600
A06.03.032	Рентгенография кисти (в одной проекции)	1 200
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 200
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в двух проекциях)	1 900
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава (в одной проекции)	1 300
A06.03.056	Рентгенография костей носа, скуловой кости, лицевого скелета	1 600
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 700
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	1 700
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 600
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в двух проекциях)	1 700
A06.03.036	Рентгенография нижних конечностей в прямой проекции (у детей до 5 лет)	2 900
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 600
A06.19.001.001	Рентгенография обзорная брюшной полости	1 200
A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	1 400
A06.09.007.003	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	1 150
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (через открытый рот)	1 950
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (одного) в двух проекциях	1 850
A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (двух суставов)	2 300
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 600
A06.03.018	Рентгенография позвоночника функциональная (специальные исследования и проекции)	2 100
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 550
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 750
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 550
A06.03.023	Рентгенография ребер	1 200
A06.03.053.001	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой	2 100
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 650
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 200
A06.03.041	Рентгенография таза	1 850
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (одного) в двух проекциях	1 850
A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции (двух суставов)	2 300
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 650
A06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	1 700
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 950
A06.30.008	Фистулография (этап 1, введение контраста хирургом)	1 100
A06.30.008.002	Фистулография (этап 2, описание рентгенологом)	1 100
Вакцинопрофилактика		
V04.014.004.045	Вакцинация (Ультрикс, противогриппозная инактивированная, в/м)	840
V04.014.004.009	Вакцинация (Варилрикс, 0.5 мл., внутримышечно)	5 990
V04.014.004.041	Вакцинация (Адасель, внутримышечно 0,5мл)	4 300
V04.014.004.011	Вакцинация (АДС-М)	600
V04.014.004.040	Вакцинация (противокоревая культуральная живая вакцина по Cito, 0.5 мл., подкожно)	1 600
V04.014.004.006	Вакцинация (противокоревая культуральная живая вакцина, 0.5 мл., подкожно)	670
V04.014.004.024	Вакцинация (против желтой лихорадки)	2 100
V04.014.004.007	Вакцинация (вакцина против краснухи культуральная живая, 0.5 мл., подкожно)	630
V04.014.004.037	Вакцинация (Витагерпавак)	1 450
V04.014.004.001	Вакцинация (Гардасил, 0.5 мл., внутримышечно)	11 300
V04.014.004.051	Вакцинация (Гриппол плюс, 0,5 мл, внутримышечно)	800
A12.26.002.003	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест)	780
A12.26.002.002	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест, по Cito)	3 000
HM04.002	Заполнение сертификатов прививок	650
V04.014.004.032	Вакцинация (Инфанрикс, внутримышечно)	2 200
V04.014.004.022	Вакцинация (Инфанрикс Гекса, внутримышечно)	4 300
V04.014.004.020	Вакцинация (Инфлювак, в/м и п/к)	870
V04.014.004.012	Вакцинация (Клещ-Э-Вак, 0.5 мл., внутримышечно)	1 400
V04.014.004.052	Вакцинация (Клещ-Э-Вак, 0.25 мл., внутримышечно)	1 400
V04.014.004.046	Вакцинация (Вакцина клещевого энцефалита культуральная, очищенная инактивированная 0,5 мл/доза, внутримышечно)	1 400
V04.014.004.034	Вакцинация (Комбиотех, внутримышечно)	780
V04.014.004.025	Вакцинация (Комбиотех для детей, 0.5 мл., внутримышечно)	780
V04.014.004.044	Вакцинация (М-М-Р-Ц, подкожно 0,7 мл)	1 900
V04.014.004.029	Вакцинация (Менактра 0.5 мл, внутримышечно)	7 100

B04.014.004.008	Вакцинация (вакцина полиомиелитная пероральная, Бивак полно)	750
B04.014.004.027	Вакцинация (РотаТек для детей, 2,0 мл., для приема внутрь)	4 300
B04.014.004.056	Вакцинация (Варивакс (против ветряной оспы), 0,5 мл., внутримышечно или подкожно)	1 800
B04.014.004.039	Вакцинация (вакцина паротитная культуральная живая)	560
B04.014.004.036	Вакцинация (вакцина паротитно-коревая живая)	670
B04.014.004.015	Вакцинация (Пентаксим, 0,5 мл, внутримышечно)	3 800
B04.014.004.031	Вакцинация (Пневмовакс 23 0,5 мл., внутримышечно)	3 800
B04.014.004.033	Вакцинация (Полимилекс, внутримышечно)	1 600
B04.014.004.003	Вакцинация (Превенар, 0,5 мл., внутримышечно)	3 800
A12.26.002.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Манту)	780
A12.26.002.004	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Манту, по Сито)	1 700
B04.014.004.049	Вакцинация (Регевак В против гепатита В 1,0 мл, в/м) для взрослых	740
B04.014.004.053	Вакцинация (Регевак В против гепатита В 0,5 мл, в/м) для детей	740
B04.014.004.057	Вакцинация (Рота-V-Эйд для детей, 2,5мл, для приема внутрь)	4 300
B04.014.004.043	Вакцинация (Рузам, подкожно 0,2 мл)	1 300
B04.014.004.021	Вакцинация (Совигрипп, 0,5 мл, внутримышечно)	870
B04.014.004.055	Вакцинация (Ультрикс Квадри, противогриппозная четырехвалентная инактивированная, в/м)	950
B04.014.004.048	Вакцинация (Флю-М, противогриппозная инактивированная, в/м)	600
B04.014.004.054	Вакцинация (Хаврикс 1440, внутримышечно 1,0 мл)	2 700
B04.014.004.042	Вакцинация (Хаврикс720, внутримышечно 0,5мл)	1 900
B04.014.004.013	Вакцинация (Энцевир, 0,5 мл., внутримышечно)	1 400
B04.014.004.050	Вакцинация (Эувакс, внутримышечно)	810
Пыльцевые аллергены		
A12.06.006.044	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца райграсса пастбищного)	310
A12.06.006.043	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца тимopheевки луговой)	310
A12.06.006.041	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца березы висячей)	310
A12.06.006.042	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца ежи сборной)	310
A12.06.006.028	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца лебеды татарской)	310
A12.06.006.029	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца мятлика лугового)	310
A12.06.006.030	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца овсяницы луговой)	310
A12.06.006.031	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца одуванчика лекарственного)	310
A12.06.006.017	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца ольхи клейкой)	310
A12.06.006.032	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца орешника (лещины обыкновенной))	310
A12.06.006.018	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца подсолнечника однолетнего)	310
A12.06.006.015	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца полыни)	310
A12.06.006.019	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца пырея ползучего)	310
A12.06.006.020	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльца ржи посевной)	310
Аллергология		
A23.06.001	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) (1 инъекция 1 аллергена)	370
Анестезиология		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	200
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	650
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	700
B01.003.004.001	Местная анестезия	700
Урология		
A11.21.006	Инъекция в половой член (препарат Каверджект)	3 300
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера	1 900
A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	850
A16.21.013.004	Разведение синехий крайней плоти	2 200
A11.21.004	Сбор секрета простаты	840
Приемы врачей (на дому) зона 1		
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера (на дому, зона 1)	3 500
B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (на дому, зона 1)	3 500
B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (на дому, зона 1)	3 500
B01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (на дому, зона 1)	3 500
B01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (на дому, зона 1)	3 500
B01.014.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (на дому, зона 1)	4 000
B01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (на дому, зона 1)	3 500
B01.015.003.101	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского (на дому, зона 1)	3 500
HM02.007	Прием (консультация) логопеда первичный на дому 1 зона	2 700
B01.031.001.106	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 1) + консультация по грудному вскармливанию	4 500
B01.023.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому, зона 1)	3 500
B01.025.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (на дому, зона 1)	3 500

B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (на дому, зона 1)	3 500
B01.028.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (на дому, зона 1)	4 000
B01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (на дому, зона 1)	3 500
B01.031.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 1)	3 000
B01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 1) (по комплексной программе наблюдения)	3 000
B01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (на дому, зона 1)	3 500
B01.037.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (на дому, зона 1)	3 500
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому, зона 1)	3 500
B01.050.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (на дому, зона 1)	3 500
B01.053.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому (зона 1)	3 500
B01.053.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога на дому с проведением манипуляций (зона 1)	3 700
B01.053.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (на дому, зона 1)	3 500
B01.053.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога на дому с проведением манипуляций (зона 1)	3 700
A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (на дому, зона 1)	3 000
B01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) хирурга (на дому, зона 1)	3 000
B01.057.001.002	Прием (осмотр, консультация) хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 1)	3 200
B01.010.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (на дому, зона 1)	3 000
B01.010.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 1)	3 200
B01.058.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (на дому, зона 1)	3 500
B01.058.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (на дому, зона 1)	3 500
Приемы врачей (на дому) зона 2		
B01.001.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (на дому, зона 2)	4 000
B01.002.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (на дому, зона 2)	4 000
B01.004.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (на дому, зона 2)	4 000
B01.008.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (на дому, зона 2)	4 000
B01.014.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (на дому, зона 2)	4 500
B01.015.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога взрослого (на дому, зона 2)	4 000
B01.015.003.102	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского (на дому, зона 2)	4 000
HM02.009	Прием (консультация) логопеда первичный на дому 2 зона	3 200
A11.28.007.101	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера (на дому, зона 2)	3 500
B01.031.001.206	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 2) + консультация по грудному вскармливанию	5 000
B01.023.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому, зона 2)	4 000
B01.025.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (на дому, зона 2)	4 000
B01.027.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (на дому, зона 2)	4 000
B01.028.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (на дому, зона 2)	4 500
B01.029.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (на дому, зона 2)	4 000
B01.031.001.111	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 2)	3 500
B01.031.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 2) (по комплексной программе наблюдения)	3 500
B01.035.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (на дому, зона 2)	4 000
B01.037.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (на дому, зона 2)	4 000
B01.047.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому, зона 2)	4 000
B01.050.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (на дому, зона 2)	4 000
B01.053.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача уролога дому без проведения манипуляций (зона 2)	4 000
B01.053.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача уролога дому с проведением манипуляций (зона 2)	4 200
B01.053.003.101	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (на дому, зона 2)	4 000
B01.053.003.102	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога на дому с проведением манипуляций (зона 2)	4 200
A15.01.001.101	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (на дому, зона 2)	4 000
B01.057.001.101	Прием (осмотр, консультация) хирурга (на дому, зона 2)	4 000
B01.057.001.102	Прием (осмотр, консультация) хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 2)	4 200
B01.010.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (на дому, зона 2)	4 000
B01.010.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 2)	4 200
B01.058.003.102	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (на дому, зона 2)	4 000
B01.058.003.101	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (на дому, зона 2)	4 000
Приемы врачей (на дому) зона 3		
B01.002.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (на дому, зона 3)	4 500
B01.004.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (на дому, зона 3)	4 500

B01.008.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (на дому, зона 3)	4 500
HM01.201	Доставка биоматериала в клинику (зона 3)	2 000
B01.014.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (на дому, зона 3)	5 500
B01.015.001.202	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога взрослого (на дому, зона 3)	4 500
B01.015.003.103	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского (на дому, зона 3)	4 500
A11.28.007.201	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера (на дому, зона 3)	4 000
B01.023.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому, зона 3)	5 000
B01.025.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (на дому, зона 3)	4 500
B01.027.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (на дому, зона 3)	4 500
B01.028.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (на дому, зона 3)	5 500
B01.029.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (на дому, зона 3)	4 500
B02.031.001.201	Патронаж медсестры (на дому, зона 3)	2 800
B01.031.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 3)	4 500
A05.10.002.201	Проведение электрокардиографических исследований (на дому, зона 3)	2 800
B01.035.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (на дому, зона 3)	4 500
B01.037.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (на дому, зона 3)	4 500
B01.047.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому, зона 3)	5 000
B01.050.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (на дому, зона 3)	4 500
B01.053.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача уролога дому (на дому, зона 3)	4 500
B01.053.001.202	Прием (осмотр, консультация) врача уролога дому с проведением манипуляций (зона 3)	4 800
B01.053.003.201	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (на дому, зона 3)	4 500
B01.053.003.202	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога на дому с проведением манипуляций (зона 3)	4 800
A15.01.001.201	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (на дому, зона 3)	4 500
B01.057.001.201	Прием (осмотр, консультация) хирурга (на дому, зона 3)	4 500
B01.057.001.202	Прием (осмотр, консультация) хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 3)	4 800
B01.010.001.201	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (на дому, зона 3)	4 500
B01.010.001.202	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 3)	4 800
B01.058.003.202	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (на дому, зона 3)	4 500
B01.058.003.201	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (на дому, зона 3)	4 500
Приемы врачей (на дому) зона 4		
B01.004.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (на дому, зона 4)	5 000
B01.008.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (на дому, зона 4)	5 000
HM01.301	Доставка биоматериала в клинику (зона 4)	2 800
B01.014.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (на дому, зона 4)	6 000
B01.015.001.302	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога взрослого (на дому, зона 4)	5 000
B01.015.003.104	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского (на дому, зона 4)	5 000
A11.28.007.301	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера (на дому, зона 4)	5 000
B01.023.001.401	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (на дому, зона 4)	5 500
B01.025.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (на дому, зона 4)	5 000
B01.027.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (на дому, зона 4)	5 000
B01.028.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога (на дому, зона 4)	6 000
B01.029.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (на дому, зона 4)	5 000
B02.031.001.301	Патронаж медсестры (на дому, зона 4)	3 300
B01.031.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому, зона 4)	5 000
A05.10.002.301	Проведение электрокардиографических исследований (на дому, зона 4)	3 400
B01.035.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (на дому, зона 4)	5 000
B01.037.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (на дому, зона 4)	5 000
B01.047.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому, зона 4)	5 500
B01.050.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (на дому, зона 4)	5 000
B01.053.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача уролога (на дому, зона 4)	5 000
B01.053.001.302	Прием (осмотр, консультация) врача уролога дому с проведением манипуляций (зона 4)	5 300
B01.053.003.301	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (на дому, зона 4)	5 000
B01.053.003.302	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога на дому с проведением манипуляций (зона 4)	5 300
A15.01.001.301	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (на дому, зона 4)	5 000
B01.057.001.301	Прием (осмотр, консультация) хирурга (на дому, зона 4)	5 000
B01.057.001.302	Прием (осмотр, консультация) хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 4)	5 300
B01.010.001.301	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (на дому, зона 4)	5 000
B01.010.001.302	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга на дому с проведением манипуляций (зона 4)	5 300
B01.058.003.302	Прием (осмотр, консультация) врача-взрослого эндокринолога (на дому, зона 4)	5 000
B01.058.003.301	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (на дому, зона 4)	5 000
Услуги медсестры на дому		
A11.05.001.001	Взятие крови (на дому, зона 1)	1 300

A11.05.001.002	Взятие крови (на дому, зона 2)	1 700
A11.05.001.003	Взятие крови (на дому, зона 3)	2 300
A11.05.001.004	Взятие крови (на дому, зона 4)	3 100
A11.12.003.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (1 зона)	1 400
A11.12.003.103	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (2 зона)	1 800
A11.12.003.203	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (3 зона)	2 600
A11.12.003.303	Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (4 зона)	3 300
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (1 зона)	1 300
A11.02.002.101	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (2 зона)	1 700
A11.02.002.102	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (3 зона)	2 300
A11.02.002.103	Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (4 зона)	3 100
HM01.001	Доставка биоматериала в клинику (зона 1)	800
HM01.101	Доставка биоматериала в клинику (зона 2)	1 200
A11.19.011.002	Получение отделяемого из прямой кишки (на дому)	1 300
A02.12.002.001.001	Суточное мониторирование артериального давления (запись данных АД) (на дому, зона 1)	1 200
A02.12.002.001.101	Суточное мониторирование артериального давления (запись данных АД) (на дому, зона 2)	1 500
A05.10.008.101	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (запись ЭКГ данных) (на дому, зона 1)	1 400
A05.10.008.102	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (запись ЭКГ данных) (на дому, зона 2)	1 700
A11.04.004.002.101	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада) отдаленные районы 1 зона	3 000
A11.04.004.002.201	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада) отдаленные районы 2 зона	3 800
A11.04.004.002.301	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада) отдаленные районы 3 зона	4 300
A11.04.004.002.401	Паравертебральное введение лекарственных препаратов (блокада) отдаленные районы 4 зона	5 200
B02.031.001.001	Патронаж медсестры (на дому, зона 1)	1 300
B02.031.001.101	Патронаж медсестры (на дому, зона 2)	1 600
A05.10.002.001	Проведение электрокардиографических исследований (на дому, зона 1)	1 600
A05.10.002.101	Проведение электрокардиографических исследований (на дому, зона 2)	2 100
A17.13.001.002	Электрофорез лекарственных препаратов на дому (1 зона)	1 300
A17.13.001.102	Электрофорез лекарственных препаратов на дому (2 зона)	1 700
Массаж на дому		
A21.01.009.101	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность) (на дому, 1 зона)	1 600
A21.01.009.201	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность) (на дому, 2 зона)	1 800
A21.01.009.301	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность) (на дому, 3 зона)	2 100
A21.03.002.004.201	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (на дому, 2 зона)	1 900
A21.01.004.101	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность) (на дому, 1 зона)	1 600
A21.01.004.201	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность) (на дому, 2 зона)	1 800
A21.03.002.101	Массаж при заболеваниях позвоночника (на дому, 1 зона)	1 800
A21.01.003.001.101	Массаж воротниковой области и шеи (отдаленные районы 1 зона)	1 600
A21.01.003.001.201	Массаж воротниковой области и шеи (отдаленные районы 2 зона)	1 800
A21.01.001.101	Общий массаж медицинский (у детей до 3-х лет) (на дому, 1 зона)	2 000
A21.01.001.201	Общий массаж медицинский (у детей до 3-х лет) (на дому, 2 зона)	2 300
A21.01.001.301	Общий массаж медицинский (у детей до 3-х лет) (на дому, 3 зона)	2 600
A21.01.001.102	Общий массаж медицинский (у детей от 3-х до 15 лет) (на дому, 1 зона)	2 300
A21.01.001.202	Общий массаж медицинский (у детей от 3-х до 15 лет) (на дому, 2 зона)	2 900
A21.01.001.302	Общий массаж медицинский (у детей от 3-х до 15 лет) (на дому, 3 зона)	3 200
Травматология		
A16.03.082.002	Ампутация дополнительного пальца (при костной форме полидактилии)	35 000
A16.03.082.001	Ампутация дополнительного пальца (при мягкотканной форме полидактилии)	9 500
A16.01.010	Аутодермопластика	9 000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	3 500
A11.04.004.003	Внутриуставное (околосуставное) введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования	3 600
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	1 700
A11.04.004.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (в фасеточные (межотростчатые) суставы позвоночника под контролем УЗИ)	4 000
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 900
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (при пальцевой или ладонной форме)	25 000
A16.03.024.007	Корректирующая остеотомия при деформации стоп (Операция Шедде при поперечном плоскостопии)	17 500
A15.03.002.002	Наложение иммобилизационной (гипсовой) повязки (1 категории сложности)	1 800
A15.03.002.003	Наложение иммобилизационной (гипсовой) повязки (2 категории сложности)	2 800

A15.03.002.006	Наложение иммобилизационной (гипсовой) повязки по Понсетти	2 200
A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия (сгибателя или разгибателя) (1 сухожилие)	20 000
A16.02.009.007	Наложение шва сухожилия (сгибателя или разгибателя) (2 сухожилия)	24 000
A11.04.006.003	Околосуставное введение аутоплазмы (PRP-терапия, ПРП)	2 500
A11.04.006.004	Околосуставное введение аутоплазмы (PRP-терапия, ПРП) под контролем ультразвукового исследования	3 500
A11.04.006.002	Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада с Бетаметазоном)	1 800
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада)	1 500
A11.04.006.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (трехточечная блокада плечевого сустава)	3 100
A16.02.005.002	Операция Гохмана (пластика сухожилий разгибателей кисти)	20 000
A16.03.002	Остеосинтез	29 000
A16.02.005.001	Пересечение ахиллова сухожилия	10 400
A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	550
A16.02.005	Пластика сухожилия	21 000
A11.30.024.002	Пункция кисты Бейкера под контролем ультразвукового исследования	2 700
A11.04.003.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2 500
A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки (при болезни Нотта)	19 000
A16.03.082.003	Реампутация фаланги пальца, пластика порочной культи пальца	10 000
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	7 000
A15.03.002.001	Снятие иммобилизационной (гипсовой) повязки	1 000
A16.03.021.001	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из кости (1 категория сложности)	12 000
A16.03.021.002	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из кости (2 категория сложности)	21 000
A16.02.001.001	Удаление гигромы	12 000
A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы	23 100
Хирург		
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная с выполнением гистологического исследования материала	9 600
A16.01.012.006	Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса, гематомы	2 800
A16.01.002	Вскрытие панариция	2 500
A16.30.060	Иссечение лигатурного свища	2 500
A16.01.031.306	Иссечение новообразований, кист мягких тканей (более 5 см)	9 500
A16.01.031.206	Иссечение новообразований, кист мягких тканей (до 1 см)	3 000
A16.01.031.106	Иссечение новообразований, кист мягких тканей (от 1 до 3 см)	4 700
A16.01.031.006	Иссечение новообразований, кист мягких тканей (от 3 до 5 см)	6 800
A16.01.023.001	Иссечение рубцов кожи (до 5 см)	5 400
A16.01.030.001	Иссечение фунгуса пупка	2 000
A11.01.019	Получение соскоба с элементов кожи и слизистых оболочек	500
A16.01.027.003	Резекция околоногтевого валика (по Барилетту) двусторонняя	7 900
A16.01.027.001	Резекция околоногтевого валика (по Барилетту) односторонняя	5 900
A16.12.012.001	Склеротерапия варикозных вен (1 зона)	9 000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (наложение внутрикожного косметического шва)	2 200
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см.)	4 200
A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 1 см.)	5 600
A16.01.017.001.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (слизистых) методом электрокоагуляции (множественных новообразований)	4 400
A16.01.017.001.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (слизистых) методом электрокоагуляции (размером более 5 мм2)	3 200
A16.01.017.001.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (слизистых) методом электрокоагуляции (размером до 5 мм2)	2 000
A16.01.020.001	Удаление контагиозных моллюсков (до 10 элементов)	1 800
A16.01.027	Удаление ногтевой пластинки	1 700
A16.01.001	Удаление поверхностно-расположенного инородного тела	2 300
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 900
ЛАБОРАТОРИЯ		
Анализ крови		
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	740
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	390
Анализ мочи		
V03.016.006.001	Анализ мочи общий	500
V03.016.006.003	Анализ мочи по Зимницкому	570
V03.016.006.004	Анализ мочи по Нечипоренко	570
A09.28.003	Определение уровня белка в суточной моче	390
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	410
Анализ микроскопии		

A09.20.001.002	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на АК	600
HM01.002	Доплата за срочность выполнения анализов (до 1,5 ч)	400
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (микроскопия)	550
A09.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка на микрофлору	570
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального мазка	550
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (риноцитогарма)	750
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы	770
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	600
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи (ресницы) на клещей	760
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи (слизистой, волоса) на грибы	760
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)	3 200
Анализ на инфекции		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	400
A26.06.048	Определение наличия антител к ВИЧ-1/2 в крови (Экспресс-тест методом ИХА, не является окончательным результатом)	410
A26.06.040	Определение антител к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (ИХА)	410
A26.06.041	Определение антител к антигену вирусного гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (ИХА)	410
Анализ кала		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий	500
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	450
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	700
Биохимия крови		
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	390
A09.05.045	Определение уровня амилазы в крови	390
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы (АСТ)	390
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного (общего и прямого) билирубина в крови	550
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови ГГТ	390
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	390
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора (глюкометра)	310
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 000
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	390
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 380
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	390
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	390
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	390
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	480
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	580
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	390
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	450
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	390
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	390
Группа крови и резус фактор		
A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	600
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
Оценка системы гемостаза		
B03.005.006	Коагулограмма	1 290
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	240
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	200
A12.05.027	Определение протромбинового времени с расчетом МНО	390
A12.05.028	Определение тромбинового времени крови	390
Аллергологические исследования (In vitro)		
677	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	580
6672	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	700
998	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	580
6667	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	700
611	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	580

6645	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	700
6011	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена . Атопическая панель PROTA Allergy-Q	4 950
676	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	580
6671	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	700
673	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	580
6668	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	700
6809Т3	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	940
6027АБ	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	610
657	A09.05.118.000.02 Исследование уровня антител IgE к пыльце березы (Birch, T3)	580
6811Т221	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 200
649	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	580
6601	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови . Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	700
661	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	580
6654	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	700
645	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	580
6666	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	700
636	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	580
6644	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	700
641	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	580
6635	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	700
631	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	580
67	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	530
6602	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	700
650	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	580
6649	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	700
642	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	580
6657	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	700
646	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	580

6608	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	700
654	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	580
6633	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	700
622	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	580
6634	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	700
6632	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	700
621	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	580
6659	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	700
634	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	580
6046AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	610
6037AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	610
6648	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	700
608	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	580
605	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	580
6638	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	700
614	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	580
6652	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	700
615	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	580
6603	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	700
651	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	580
663	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	580
628	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	580
6038AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	610
6609	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	700
635	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	580
6670	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	700

675	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	580
6656	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	700
617	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	580
660	A09.05.118.000.01 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия морской свинки, в крови	580
656	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	580
690511	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP (англ. Honeybee venom, лат. Apis mellifera (i1) IgE, ImmunoCAP)	600
6035AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	610
6036AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	610
6661	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	700
648	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	580
662	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	580
670	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4 780
669	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4 780
665	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4 780
666	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4 780
6664	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	700
632	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	580
6669	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	700
674	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	580
6610	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	700
655	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	700
6618	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	700
627	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	580
6616	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	700
625	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (анализ крови)	580
626	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	580

6615	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	700
624	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	580
6614	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	700
623	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	580
659	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	610
6815W231	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 250
658	A26.01.024.001.10 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в слюне методом ПЦР	610
6029AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (<i>Mugwort</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , nArtv3 (w233), IgE)	610
6660	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	700
647	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	580
6658	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	700
610	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	580
6010	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Респираторная панель PROPIA Allergy-Q	6 060
6605	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	700
652	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	580
6653	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	700
644	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	580
619	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	580
603	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1 240
1070	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1 240
6619	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	1 240
602	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i>)	1 240
604	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1 240

601	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	1 240
600	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь аллергенов травы:ежа сборная, овсяница Луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1 240
6612	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 240
637	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Определение аллергенов на фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 240
638	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 240
6611	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 240
639	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 240
6613	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 240
606	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	580
6639	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	700
6646	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	700
612	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	580
620	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	580
6812G213	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 250
6607	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	700
616	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	580
640	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	580
6655	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	700
609	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	580
6650	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	700
643	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	580
6647	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	700
613	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	580
6665	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	700
633	А09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	580

6606	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	700
653	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	580
6045AB	Яд осы обыкновенной (i3), ImmunoCAP	610
6044AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	610
6047AB	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	610
6643	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	700
607	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	580
6662	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	700
618	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	580
Биохимические исследования (Панель)		
928	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 490
8	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	390
10	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	290
1210	A09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590
12	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	390
42	A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	460
220	A09.05.251 Исследование уровня апопротеина В1 в крови	530
219	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови	740
9	A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	390
29	A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	590
13	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	300
14	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300
117	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	850
32	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	390
33	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	440
218	A09.05.028.000.01 Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	550
15	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	390
841	A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови	770
18	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	610
16	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	390
153	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 670
48	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	300
39	A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	320
165	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	480
37	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	260
838	A09.05.229 Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3 660
22	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	390
19	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	310
20	A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	430
215	A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови	700
24	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220
49	A12.05.011.000.01 Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	260
23	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	400
1071	A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови	1 030
40	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
21	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	700
27	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	390
26	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	390
1631	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 320
28	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	390

146	A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	880
43	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	470
50	A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580
30	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	260
157	A09.05.193.000.01 Исследование уровня тропонина-I в крови	760
51	A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	610
118	A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 150
35	A09.05.175 Определение активности кислой фосфатазы крови	290
41	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
17	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	1 220
31	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	300
34	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	300
840	A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	780
Гельминты и простейшие (Инвазивно)		
237	A26.06.121.000.01 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 160
235	A26.06.026.000.01 Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	850
230	A26.06.062.000.03 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1 030
1372	A26.06.123.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1 200
232	A26.06.080.000.01 Определение антител класса G (IgG) к антигенам токсокар (<i>Toxocara spp.</i>) в крови	620
233	A26.06.079.000.02 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	620
229	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 030
234	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	760
Диагностика аутоиммунных заболеваний (Инвазивно)		
827	A12.06.057.000.05 Определение содержания антиядерных антител к антигенам (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, AMA-M2, Jo-1) с отдельной дифференциацией, методом иммуноблоттинга в крови	4 550
1267	A12.06.057.000.03 Определение содержания антиядерных антител на HEp-2 клеточной линии в крови реакцией непрямой иммунофлюоресценции (ИРИФ)	1 660
223	A12.06.028.000.01 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1 240
803	A12.06.074 Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 770
58	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	570
1204	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 710
202	A12.06.020.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	2 290
126	A12.06.010.001.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к ДНК нативной	760
270	A12.06.055.000.01 Определение антител класса G (IgG) к деамидированным пептидам глиадина в крови	930
200	A12.06.039.000.01 Определение антител класса G (IgG) к инсулину в крови	820
1332	A12.06.062.000.01 Определение антител класса G (IgG) к модифицированному цитруллинированному виментину в крови	1 980
956	A12.06.061.000.02 Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	1 480
271	A12.06.055.000.02 Определение содержания антител класса A (IgA) к деамидированным пептидам глиадина в крови	930
1337	A12.06.037.000.01 Определение антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) в крови	1 480
973	A12.06.013.000.01 Определение содержания антитромбоцитарных антител класса G (IgG) в крови реакцией непрямой иммунофлюоресценции (ИРИФ)	3 860
804	A12.06.035.000.02 Определение антител класса G (IgG) к антигенам митохондрий (AMA-M2) в крови реакцией непрямой иммунофлюоресценции (ИРИФ)	1 980
967	A12.06.029 Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 350
137/138	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	970
125	A12.06.057.000.02 Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA) в крови	620
190	A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в крови	970
1334	A12.05.010.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене HLA-B27	1 850

826	В03.005.017.000.01 Комплекс исследований для определения содержания антиядерных антител при аутоиммунной склеродермии (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl175, Ku, PDGFR, Ro-52) с отдельной дифференциацией и описанием, методом иммуноблоттинга в крови	5 210
821	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2 020
4069	В03.040.001 Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)*	1 580
44	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	460
Диагностика инфекционных заболеваний (серологическая лаборатория) (Инвитро)		
247	A26.06.103.000.01 Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 090
105	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	650
183	A26.06.016.000.02 Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	820
177	A26.06.033.000.01 Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	850
245	A26.06.103.000.03 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 090
243	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	760
254	A26.06.006.000.02 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в крови	930
106	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	650
185	A26.06.113.000.01 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	680
258	A26.06.033.000.05 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноблоттинга	3 590
133	A26.06.033.000.03 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	580
182	A26.06.057.000.03 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	680
1205	A26.06.082.007.02 Определение антител класса G (IgG) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	2 320
252	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	930
248	A26.06.067.000.01 Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	930
82	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	480
246	A26.06.103.000.02 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 090
244	A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	760
1191	A26.06.011.001.01 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом Вестерн-блоттинга в крови	1 870
184	A26.06.016.000.03 Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	680
176	A26.06.033.000.02 Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	850
181	A26.06.057.000.02 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	680
221	A26.06.082.002.01 Определение антител класса M (IgM) к <i>Treponema pallidum</i> иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 090
1206	A26.06.082.007.01 Определение антител класса M (IgM) к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	2 320
253	A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	930
249	A26.06.067.000.02 Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	930
83	A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	650
105/6	A26.06.018 Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови*	1 280

181/82	A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 340
70	A26.06.082.000.01 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) в крови	520
73	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	390
87	A26.06.036.002 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 690
74	A26.06.035 Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	680
1641	A09.05.054.000.03 Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 350
2AVCMV	A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 360
4AVHSV	A26.06.046.002 Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	910
3AVRUB	A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 270
1AVTOXO	A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 240
78	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	760
77	A26.06.038 Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	620
68	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	400
1637	A09.05.054.000.04 Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохемилюминесцентным методом (ИХЛА), качественное исследование	1 350
259	A26.06.033.000.04 Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови методом иммуноблоттинга	3 630
260	A26.06.057.000.04 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	820
265	A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	820
242	A26.06.005.000.02 Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	930
238	A26.06.093.000.01 Определение антител класса A (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	650
180	A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	580
261	A26.06.015.003.01 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	820
264	A26.06.057.000.08 Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	820
241	A26.06.005.000.02 Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	930
239	A26.06.093.000.02 Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	650
1142	A26.06.071.001.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом иммуноблоттинга	6 500
256	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	930
228	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 090
71	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	680
267	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	630
2500	A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 060
84	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	480
122	A26.06.045.000.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	580
1222	A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	890
1223	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	740

276	A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	820
277	A26.06.047.001.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	910
855	A26.06.104.000.01 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину (Diphtheria Toxoid) в крови	1 200
275	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900
255	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	760
876	A26.06.105.000.01 Определение антител класса G (IgG) к столбнячному анатоксину (Clostridium tetani) в крови	1 200
1208	A26.06.087.000.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу Т клеточного лейкоза человека 1 и 2 типов в крови	1 140
80	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	480
187	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	630
188	A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	680
76	A26.06.039.001 Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	850
257	A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 020
227	A26.06.044.001 Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	1 090
72	A26.06.034.001 Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	970
268	A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	820
179	A26.06.057.000.05 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	580
85	A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	650
123	A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	610
186	A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	630
81	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	650
75	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	620
1269	A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 140
79	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	480
1266	A26.06.138.000.04 Определение суммарных антител к антигенам микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	2 130
179/80	A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) (в крови)*	1 150
2447	A27.05.026 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином	870
1143	A26.06.041.001.01 Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноблоттинга	6 630
251	A26.06.056.002 Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	930
6617	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	700
69	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	570
Иммунологические исследования (Инвитро)		
47	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	320
45	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	320
46	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	320
213	A12.05.109 Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2 740
210	A12.05.108.000.01 Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	2 740
211	A12.05.108.000.02 Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	2 740

212	A12.05.108 Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2 740
193	A09.05.075 Исследование уровня комплемента и его фракций C3, C4 (Complement components C3, C4) в крови*	940
214	A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2 740
948	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 030
Исследования кала (Инваитро)		
1338	A12.19.004 Определение кальпротектина в кале	3 300
2401	A09.19.001.000.01 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	860
236	A09.19.012 Исследование углеводов в кале	750
162	A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3 210
Исследования мочи (Инваитро)		
95	A09.28.003.001.01 Определение альбумина в суточной моче	440
95110	A09.28.006.000.02 Исследование уровня альбумина и креатинина в моче с расчетом соотношения по креатинину	580
108	A09.28.027.000.01 Определение активности альфа-амилазы в суточной или порционной моче	410
114	A09.28.013.000.01 Исследование уровня калия (K ⁺) и натрия (Na ⁺) в суточной моче	260
113	A09.28.012.000.01 Исследование уровня кальция в суточной моче	270
110	A09.28.006.000.01 Исследование уровня креатинина в суточной моче	220
889	A09.28.078.000.01 Исследование уровня меди в суточной моче	1 460
112	A09.28.010.000.01 Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	260
97	A09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче	390
1458	A09.28.002.000.01 Исследование уровня оксалатов в суточной моче	1 820
115	A09.28.026.000.01 Исследование уровня фосфора в суточной моче	270
Лекарственный мониторинг (Инваитро)		
90	A09.05.035.000.08 Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота в крови	1 090
Микробиология (Инваитро)		
481	A26.19.042 Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	1 150
483	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 150
467-Ф	A26.08.005.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 340
463	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr. A) в образцах фекалий	890
484	A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 030
Общеклинические исследования крови (Инваитро)		
164	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1 350
1	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время	220
140	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	620
ОБС103	В03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 030
93	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0	1 290
1263	A09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови	2 320
1264	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	2 320
2	A12.05.027.000.01 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и международного нормализованного отношения (МНО) в крови или в плазме	300
94	A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
Микроэлементы (Инваитро)		
868	A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови	1 460
Онкомаркеры (Инваитро)		
1280	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 130
166	A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 150
1281	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 340
1296	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 950
1297	A09.28.054.000.01 Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC), растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче	2 670
92	A09.30.002.000.01 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	470
1198	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3 250
208	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 150
171	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	1 140
4050	A09.05.106.000.02 Исследование моноклональности иммуноглобулинов и легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации без типирования	2 800
4051	A09.05.106.000.01 Исследование моноклональности иммуноглобулинов и легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации с типированием	5 200
209	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 610
ОБС69	В03.027.020 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы. Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) *	1 150

ROMA1	В03.027.017.000.01 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников по индексу ROMA-1 (определяется на основании уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4), рекомендовано для женщин до менопаузы	2 110
ROMA2	В03.027.017.000.02 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников по индексу ROMA-2 (определяется на основании уровня онкомаркеров СА-125 и HE-4), рекомендовано для женщин после менопаузы	2 110
103	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	580
141	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	760
143	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740
142	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	830
144	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	830
167	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 140
Оценка функции щитовидной железы (Ививитро)		
198	A12.06.036.000.01 Определение содержания антител к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) в крови	760
199	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 840
57	A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	580
197	A09.05.117 Исследование уровня тироглобулина в крови	850
54	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	470
55	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	570
196	A09.05.097.000.01 Исследование уровня тироксинсвязывающей способности (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов, индекс связывания тироксина, индекс свободного тироксина) в крови	680
52	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	470
53	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470
56	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
Оценка эндокринной системы (Ививитро)		
156	В03.016.022 Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	2 400
154	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	590
205	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	590
170	A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 370
1144	A09.05.225 Исследование уровня ангиотензиногена в крови	1 480
161	A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	850
1270	A09.05.085 Исследование уровня гистамина в крови	3 570
149	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	480
101	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	470
168	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 680
1145	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	1 480
172	A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови	650
КАТЕПЛ	A09.05.133.000.01 Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в крови	2 700
65	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	470
175	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	1 000
60	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	520
6161	A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови	1 400
PRSI	В03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) *	1 530
11НОМА	A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина и глюкозы плазмы, расчет индекса НОМА-IR	910
102	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	820
207	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	850
PRSI2	В03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)*	1 700
63	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	520
173	A09.05.056.000.04 Исследование уровня проинсулина в крови	1 110
61	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	520
206	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	1 110
148	A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	530
189	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	650
178	A09.28.035.000.01 Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	900
169	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 150
134	A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови	580

993	A09.05.124.000.01 Исследование уровня серотонина в крови	2 730
174	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 290
99	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови	620
64	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	470
59	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	520
66	A09.05.090.000.01 Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	470
222	A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови	1 250
62	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
Профили (Инвитро)		
ОБС62	V03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	7 200
ОБС54	V03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 230
ОБС84	V03.016.027 TORCH-инфекции (IgG,IgM к Toxoplasma, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes I и II типа*	4 210
3311КАЛ	A26.19.072.001 Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	700
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний (Инвитро)		
3150УРО	A26.21.036.001.04 АНДРОФЛОР: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в отделяемом из уретры методом ПЦР с оценкой КВМ, количественное исследование	3 750
3022	A26.20.032 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2 010
396УРО	A26.20.029.001.04 Определение ДНК в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР. Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
346МОЧ	A26.20.025.001.01 Определение ДНК Treponema pallidum в моче методом ПЦР	320
346отд	A26.21.039.001.01 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР	320
346СП	A26.21.039.001.04 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
346КОЖ	A26.21.039.001.02 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в соскобе с кожи методом ПЦР	320
346ГЛЗ	A26.21.039.001.03 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
346РОТ	A26.07.011.001.01 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
346УРО	A26.20.025.001 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	320
346СВ	A26.05.025.001.01 Определение ДНК Treponema pallidum в сыворотке крови методом ПЦР	510
319СВ	A26.05.020.001.01 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	520
320СВ	A26.05.020.002.01 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	4 430
325СВ	A26.05.023.001.01 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	790
326СВ	A26.05.026.001.01 Определение РНК вируса гепатита G в сыворотке крови методом ПЦР	790
328СВ	A26.05.030.001.01 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в сыворотке крови методом ПЦР	780
324	A26.05.019.003.01 Количественное определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с генотипированием (генотипы: 1, 2, 3) в крови	5 300
324ПЛ	A26.05.019.003.02 Количественное определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в плазме крови	1 130
350СВ	A26.05.019.001.03 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	4 080
321СВ	A26.05.019.001.01 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	850
1688	A26.05.019.003.03 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) в плазме крови	2 690
338СВ	A26.05.039.001.01 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	780

377С-УРО	A26.20.012.005.08 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) с дифференциацией вида в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, количественное исследование	1 200
311С-УРО	A26.20.012.005.03 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
311С-ПРК	A26.20.012.005.13 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
312С-УРО	A26.20.012.005.01 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
313С-УРО	A26.20.012.005.08 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) с дифференциацией вида в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, количественное исследование	1 130
399С-УРО	A26.21.008.001.05 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 3 типов (6, 11, 44) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
399С-РОТ	A26.21.008.001.02 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 3 типов (6, 11, 44) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	470
311С-РОТ	A26.20.012.005.06 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
399С-ПРК	A26.21.008.001.06 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 3 типов (6, 11, 44) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	470
391С-УРО	A26.21.008.001.04 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	3 100
374С-УРО	A26.21.008.001.03 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 4 типов (6, 11, 16, 18) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, качественное исследование	740
351СВ	A26.05.011.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	520
351ВПТ	A26.04.005.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	320
351МОЧ	A26.04.005.001.02 Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
351СП	A26.23.010.001.02 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	320
351СЛН	A26.23.010.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
351РОТ	A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
351НОС	A26.08.059.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	320
351УРО	A26.30.017.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	320
3025	A26.21.036.001.01 Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ	1 210
383	A26.21.036.001.02 Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ	1 760
305МОЧ	A26.20.030.001.01 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦР	320
305СП	A26.20.030.001.02 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете предстательной железы, эякуляте методом ПЦР	320
305УРО	A26.20.032.001.01 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320

3090ВПТ	A26.01.024.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в выпотных жидкостях методом ПЦР	570
309МОЧ	A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	320
3090МОЧ	A26.28.023.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в моче методом ПЦР	570
309СП	A26.21.009.001.05 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
3090СП	A26.21.009.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	570
309СЛН	A26.01.024.001.09 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	320
3090СЛН	A26.01.024.001.10 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в слюне методом ПЦР	570
309КОЖ	A26.01.024.001.07 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
3090КОЖ	A26.01.024.001.08 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в отделяемом с кожи методом ПЦР	570
309ГЛЗ	A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
3090ГЛЗ	A26.26.012.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	570
309РОТ	A26.01.024.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
3090РОТ	A26.01.024.001.04 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	570
309НОС	A26.01.024.001.05 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
3090НОС	A26.01.024.001.06 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	570
309УРО	A26.21.009.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
3090УРО	A26.21.009.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	570
309СВ	A26.05.035.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	520
3090СВ	A26.05.035.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	790
352ВПТ	A26.30.018.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	320
352МОЧ	A26.30.018.001.02 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР	320
352СП	A26.01.024.001.03 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
352СЛН	A26.07.008.001.01 Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, качественное исследование	320
352РОТ	A26.08.060.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
352НОС	A26.08.060.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
352УРО	A26.30.018.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	320
352СВ	A26.05.033.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	520
306МОЧ	A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	320
306СП	A26.21.024.000.01 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
306СИН	A26.21.038.001.01 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в синовиальной жидкости методом ПЦР	610
306ГЛЗ	A26.26.024.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
306РОТ	A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320

306ПРК	A26.19.029.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
306УРО	A26.20.022.001.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	320
3020	A26.21.036.001.06 ИНБИОФЛОР: первичное скрининговое комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с выявлением ДНК микроорганизмов методом ПЦР с оценкой КВМ + общая бактериальная масса (ОБМ), количественное исследование	3 600
3026	A26.20.033.001.02 ИНБИОФЛОР: комплексное определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР с оценкой КВМ, количественное исследование	630
372	A26.20.032.000.03 Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор 16"	3 030
386	A26.20.032.000.02 Молекулярно-биологическое исследование биоценоза в отделяемом из уrogenитального тракта (Фемофлор-8)	2 100
344ВПТ	A26.21.044.001.04 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в выпотных жидкостях методом ПЦР	320
344МОЧ	A26.21.044.001.03 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в моче методом ПЦР	320
344СП	A26.21.044.001.02 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
344СЛН	A26.21.044.001.05 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в слюне методом ПЦР	320
344КОЖ	A26.26.017.001.01 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
344РОТ	A26.26.017.001.03 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
344ПРК	A26.26.017.001.02 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
344УРО	A26.21.055.000.01 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	320
3023	A26.21.055.000.03 ИНБИОФЛОР - скрининг кандидоза: определение ДНК <i>Candida albicans</i> и микроскопических грибов (тест Fungi) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	470
3021	A26.21.044.001.01 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	1 210
3024	A26.21.055.000.04 ИНБИОФЛОР - кандидоз с типированием: определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> с уточнением вида (<i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	880
345УРО	A26.20.032.001.02 Определение ДНК лактобактерий (<i>Lactobacillus spp.</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	450
3114МОЧ	A26.05.037.001.02 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в моче, качественное исследование	300
3114ПЛ	A26.05.037.001.01 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в плазме крови, качественное исследование	290
3114СИН	A26.23.017.000.01 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	610
3114РОТ	A26.30.020.001.01 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
3114НОС	A26.30.020.001.02 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
341ВПТ	A26.10.007.001.01 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в выпотных жидкостях методом ПЦР	320
341МНС	A26.20.038.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в менструальной крови методом ПЦР	320
341МК	A26.09.080.001.01 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте методом ПЦР	780
341МОЧ	A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	320
341СП	A26.21.048.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте	320
341СИН	A26.04.013.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	610
341СВ	A26.05.047.001.01 Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в сыворотке крови методом ПЦР	530

308МОЧ	A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	320
308сп	A26.21.041.001.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
308УРО	A26.20.027.001.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
302МОЧ	A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
302СП	A26.21.042.001.01 Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
302УРО	A26.28.018.001.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
347МК	A26.09.046.001 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	780
347ПЛ	A26.09.046.001.02 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в плазме крови методом ПЦР	530
347СЛН	A26.09.046.001.01 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР	290
347РОТ	A26.08.048.001 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
397УРО	A26.20.032.000.04 Определение ДНК мобилинкус (<i>Mobiluncus curtisii</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	290
380	A26.20.032.000.01 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор 13 Скрин"	2 620
348МК	A26.09.074.001.02 Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	1 030
348ПЛ	A26.05.041.001.01 Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	780
348СЛН	A26.09.074.001.01 Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	530
348РОТ	A26.01.027.001.03 Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	530
335ВПТ	A26.30.026.001 Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в выпоте методом ПЦР*	320
335СВ	A26.05.013.001.01 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в сыворотке крови	520
307МОЧ	A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
307СП	A26.21.040.001.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
307УРО	A26.20.026.001.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
342МОЧ	A26.28.019.001.02 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
343МОЧ	A26.28.021.001.01 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
343СП	A26.21.043.001.02 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
343УРО	A26.20.029.001.01 Определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
303МОЧ	A26.28.019.001.01 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
303СП	A26.21.043.001.03 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) биовар Т-960 в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
303УРО	A26.20.029.001.02 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) биовар Т-960 в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
342СП	A26.21.043.001.01 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
342УРО	A26.20.029.001.03 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	320
3028	A26.20.029.001.05 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с мониторингом эффективности лечения	470
3027	A26.20.029.001.04 Определение ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с мониторингом эффективности лечения	470
3029	A26.21.032.001.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР с мониторингом эффективности лечения	470

349МК	A26.09.047.001 Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 030
349ПЛ	A26.05.046.001.02 Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в плазме крови методом ПЦР	780
349СЛН	A26.04.009.001.03 Определение ДНК хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в слюне методом ПЦР	530
349РОТ	A26.08.049.001 Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	530
301ВПТ	A26.04.009.001.02 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в выпотных жидкостях методом ПЦР	320
301МОЧ	A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	320
301СП	A26.21.037.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	320
301СИН	A26.04.009.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	610
301ГЛЗ	A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
301РОТ	A26.08.066.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
301ПРК	A26.19.028.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
301УРО	A26.20.020.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	320
310ВПТ	A26.30.015.001.02 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	320
310МОЧ	A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
310СП	A26.30.015.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	320
310СЛН	A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	320
310КОЖ	A26.08.058.001.03 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
310ГЛЗ	A26.08.058.001.02 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
310РОТ	A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
310НОС	A26.08.058.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	320
310УРО	A26.21.010.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	320
310СВ	A26.05.017.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в сыворотке крови, качественное исследование	520
Лаборатория КМЦ		
5039.02	A26.30.009 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.012	850
5016	A26.19.001 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) 302.021.001	600
5032	A26.05.016.001 (КМЦ) Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами 302.014	2 400
5017	A26.19.008 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.022	1 650
3936	A26.06.103 (КМЦ) Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови 302.003	580
3932	A26.06.073 (КМЦ) Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови 302.001	600
5037	A26.05.001 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность 302.019	910
5038	A26.05.002 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов 302.020	550
5031	A26.26.004 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 302.036	1 150
5039	A26.28.003 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 302.013	1 150

5029	A26.20.008 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.034	1 200
5030	A26.25.001 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.035	1 200
5036.02	A26.08.005 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на стафилококк) 302.018	600
5023	A26.08.005 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.028	1 200
5024	A26.08.006 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200
5034	A26.08.003 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) 302.016	700
5033	A26.08.001 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 302.015	800
5018	A26.02.001 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 302.023	1 200
5035	A26.09.015 (КМЦ) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) 302.017	520
22-КМЦ	A03.16.001 (КМЦ) Эзофагогастродуоденоскопия 409.009	4 000
Лаборатория РЖД		
y0005	A08.30.046.002 (ДКБ) Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 900
y0008	A08.30.016.001 (ДКБ) Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации	1 500
y0010	A08.20.013.002 (ДКБ) Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	470
Лаборатория ЧГМА		
119-МА	A26.08.006 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 650
121-МА	A26.30.009 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	980
112-МА	A26.19.003 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла, на возбудителя дизентерии	650
437	A26.05.016.001 (МА) Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 300
114-МА	A26.19.008 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование кала на стафилококк	550
113-МА	A26.19.008 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 900
140-МА	A26.05.001 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 630
1499	A26.02.001 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого (кожи) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 630
1498	A26.26.004 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 630
116-МА	A26.20.008 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 630
117-МА	A26.08.005 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 630
122-МА	A26.28.003 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 630
2080	A26.21.026 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мужских половых органов	1 630
120-МА	A26.07.012 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 630
1497	A26.25.001 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 630
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 300

2441	A26.20.008 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (из полости матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300
2442	A26.21.026 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300
3 фекалии	A26.19.048 (МА) Молекулярно-биологическое исследование фекалий на гельминты (ГЕЛЬМО-СКРИН)	1 800
4 фекалии	A26.19.062 (МА) Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей протозойных инфекций (ПРОТО-СКРИН)	1 800
1957	A12.06.001 (МА) Исследование популяций лимфоцитов. Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты (CD3+CD19 ⁺), Т-хелперы (CD3+CD4 ⁺), Т-цитотоксические (CD3+CD 8 ⁺) В-лимфоциты(CD19+CD 3 ⁺), НКклетки(CD3-CD 16+CD56 ⁺),Т-НКклетки(CD3-CD 16+CD56 ⁺)	3 800
5 фекалии	A26.19.064.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей кишечных инфекций. КОЛОНОФЛОР 16	3 700
22-МА	A26.05.016.001 (МА) Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с копрограммой, антибиотикограммой	2 710
10 кровь	A27.30.113 (МА) Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма предрасположенности к первичной лактазной недостаточности MCM6:-13910 T> C	1 000
6 зев	A26.08.019 (МА) Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа и др. (ОРВИ-СКРИН)	2 250
9 кровь	A27.05.002 (МА) Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене. Профиль Генетика Тромбофилия (8 мутаций) (кровь)	2 900
МА-4-кровь	A26.05.017 (МА) Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус, Эпштейн-Барр, Герпес 6 типа	1 800
МА-4-рот	A26.07.007 (МА) Молекулярно-биологическое исследование материала из ротоглотки на цитомегаловирус, Эпштейн-Барр, Герпес 6 типа	1 800
2 фекалии	A26.19.074 (МА) Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы, норовирусы, астровирусы	1 600
1 зев	A26.08.025 (МА) Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носа на Энтеровирус	1 350
1 фекалии	A26.19.072.001 (МА) Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 350
2431	A12.30.012.007 (МА) Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови. Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс -тест) нейтрофилов, моноцитов	1 960
1 нос	A26.08.025 (МА) Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки зева на Энтеровирус	1 350
Иммунохелс		
V03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергена (программа "Иммунохелс Детский тест" для диагностики скрытой пищевой непереносимости по уровню IgG (90 пищевых антигенов)	21 000
V03.002.004.001	Комплекс исследований для выявления аллергена (программа "Иммунохелс Премиум тест" для диагностики скрытой пищевой непереносимости по уровню IgG (180 пищевых антигенов)	32 500
V03.002.004.002	Комплекс исследований для выявления аллергена (программа "Иммунохелс" для диагностики скрытой пищевой непереносимости по уровню IgG (111 пищевых антигенов)	23 500
Онлайн-консультация		
НМ04.001	Телеконсультация с врачом	1 800