

**ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"**  
**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  
**Наличный расчет**

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
<b>Общие</b>		
B01.050.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста с применением телемедицинских технологий 30 мин.	3300
A22.30.013-001	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	1120
A22.30.013-002	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	4400
A22.30.013-003	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	6050
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая (без гистологии)	3630
A11.20.040	Биопсия вульвы ножевая ( без гистологии)	2750
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	825
A11.01.014	Наружное применение лекарственных препаратов	535
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1155
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	550
B01.070-012	Прием (осмотр, консультация) зав.отделением	3850
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований (с учетом 20% НДС)	745
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	660
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1375
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2530
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	625
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (без стоимости препаратов)	3630
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (со стоимостью препарата)	4950
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости)	3465
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью)	3850
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2640
A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	3850
A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирки)	6050
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2420
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	5060
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	845
B01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный 30	3850
B01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 30	3300
B01.050.001-004	Прием (осмотр, консультация) врача - ведущего специалиста первичный	7700
B01.050.001-005	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 60	6710
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1210
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3960
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2310
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3960
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	460
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6050
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4840
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки до 4 см	2640
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки более 4 см	3245
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	935
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдроната 5 мл)	990

A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл)	1075
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл и Дротаверин 2,0мл) струйное	1090
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг)	955
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг)	975
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2035
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5	1665
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл	1825
A11.01.002-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг 1	670
A11.01.002-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг 2	715
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	1665
A11.01.002-007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4	650
A11.01.002-008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8	680
A11.01.002-009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12	705
A11.01.002-010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак 3,0	660
A11.01.002-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 1,0 мл)	645
A11.01.002-012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 2,0 мл)	670
A11.01.002-013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дротаверин 2,0	645
A11.01.002-014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Транексановая кислота 50мг/мл - 5,0 мл)	670
A11.01.002-015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Фуросемид 10	645
A11.01.002-016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бетаметазон 7	1210
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2210
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Коккарбоксилаза 200мг) капельное	2460
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магнесья 5мл 25%) капельное	2120
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон 2,0 гр. в 400 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Амоксиклав 1000мг/200мг в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил 5мг/1 мл, 100 мл) капельное	1840
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2035
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2050
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2065
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг - 1,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2045
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг - 2,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2080
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	65
A11.12.003.002-01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	35
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 1 мл)	645
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл)	810
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Артрозилен 2 мл)	515
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм 1 мл)	660
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мильгамма 2 мл)	580
A11.12.003.001-00	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5 мл 5%)	910
A11.12.003.002-00	Внутривенное введение Мексидола 5 мл 5% капельное	2090
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1980
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	330

A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана до 4 см	2035
A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана более 4 см	3025
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1430
A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	715
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	2805
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	3850
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	4455
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	0
A19.03.002.018-00	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1650
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического	2145
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной проекции	1650
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной проекции	1650
A26.05.016.001-00	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии	5000
V01.070-011	Прием (осмотр, консультация) врача к.м.н.	5500
<b>Рефлексотерапия</b>		
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	3300
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2090
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1815
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 единиц)	3300
A14.05.001 - 001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	550
A14.05.001 - 002	Постановка пиявок (до 5 единиц) 2 процедуры	6600
A14.05.001 - 003	Постановка пиявок (до 5 единиц) 3 процедуры	9900
A14.05.001 - 004	Постановка пиявок (до 5 единиц) 5 процедур	16500
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1100
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2970
A21.03.003-003	Рефлексотерапия (60 минут)	5940
<b>Мануальная терапия</b>		
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	5720
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3520
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2200
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2750
<b>Массаж</b>		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	4950
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1650
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до	2145
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.	1595
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и	1320
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1100
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) -	1210
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1100
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	2090
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1595
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0	1320
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1100
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1320
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1320
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1595
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1925

A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII	2640
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1100
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1320
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава ( проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1100
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1485
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	2090
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3300
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1100
A21.01.009.005-00	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1760
A21.01.009.001-00	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	2420
A21.01.009.001-00	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодицы и живот)- 5,0 ед.	3850
A21.03.007-002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной	2860
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1320
<b>Физиотерапия</b>		
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1760
V01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1320
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	550
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов (2 поля)	1485
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов (1 поле)	1100
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1	1120
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3	1385
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	715
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	880
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	935
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	1085
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1210
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	770
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	935
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	1045
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	935
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и	990
A17.30.024.002-00	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	1045
A17.30.024.002-00	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	1155
A17.30.024.002-00	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	1210
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	880
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	990
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	770
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	770
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	825
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	660
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	715
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	770
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	880
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	935
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	990
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1980
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1210
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	2200
A17.01.009-001	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	3300
A17.01.009-002	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	4400
A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	880
A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	990
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1100

A22.20.008.001-00	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1320
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) 1	1980
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на	6050
A17.30.032-001	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 1 поле	935
A17.30.032-002	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 2 поля	1540
<b>ЛФК</b>		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1760
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1320
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1815
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1430
<b>УЗИ</b>		
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	4950
A04.21.002.001-00	Ультразвуковое исследование полового члена с доплерографией сосудов с лекарственными препаратами	6545
A04.21.001-001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3520
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	3630
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3355
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3465
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4510
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3630
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3740
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13	3740
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности	5500
A04.30.001.001-00	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-25	4235
A04.30.001.001-00	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-25	5280
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5445
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	5445
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности	5500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	4345
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной	5610
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1430
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	2500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3740
A04.21.001.001-00	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским	4235
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3190
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3850
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2145
A04.28.002.005-00	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1100
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	3245
A04.21.002-001	Ультразвуковое исследование полового члена	3850
A04.21.001-003	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5445
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных	2750
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1320
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3815

A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским	4235
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая	2255
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2420
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2750
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	3080
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	3025
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3795
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	5555
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	5335
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных	5200
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных	5170
A04.12.023-001	Дуплексное сканирование ствола нижней полой вены	1980
A04.10.002	Эхокардиография	5940
A04.12.005.004-00	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1965
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2145
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1815
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2035
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1870
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1925
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2420
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6655
A04.30.001.002-00	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	7645
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2035
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3355
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2145
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна	3960
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3630
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3245
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока при многоплодной беременности	4000
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским	3135
A04.12.005.004-00	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей с	5170
A04.14.001.005	Эластометрия печени	4840
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4400
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	4840
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4400
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4400
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5720
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	7040
A05.30.018	Электрокардиография плода	4400
A04.28.002.003-00	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с доплеровским	2420
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	4345
A04.14.001.005-00	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) с эластографией	7700
<b>МРТ</b>		
	<b>Голова</b>	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6410
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	7015
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-мозжечковых	12100
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7015
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	6655
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4715
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	6655
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6655
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	7865
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	5200
	<b>Позвоночник</b>	
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	16170

A05.03.002.001-00	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	6410
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	3385
A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	6410
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	6410
A05.03.002.001-00	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	6410
	<b>Суставы</b>	
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	6655
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	7620
A05.04.001-005-2	Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	10285
A05.04.001.002-00	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений с 2-х сторон	10890
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6600
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	7620
A05.04.001.002-00	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	7620
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или кисти	7620
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных сочленений	7260
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных сочленений	7260
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или стопы	7620
	<b>Внутренние органы</b>	
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы)	11495
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	10425
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	8345
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	9105
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	7620
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7620
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	7620
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	7620
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	6050
	<b>Мягкие ткани</b>	
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	11130
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	8345
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	7015
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	8345
	<b>Дополнительно</b>	
A05.20.003.003-00	Исследование с контрастом "Гадовист"	9075
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1450
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2540
A05.20.003.003.00	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	7135
	<b>Дерматология</b>	
A22.01.005-002	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide	4950
A22.01.005-007	Лечение гиперпигментации методом лазерного воздействия на аппарате	5500
A22.01.005-004	Лечение атрофических изменений кожи шеи лазерным излучением на	10000
A22.01.005-003	Лечение атрофических изменений кожи лица лазерным излучением на	20000
A22.01.005-001	Лечение поствоспалительных изменений кожи лазерным излучением на	5000
A22.01.005-005	Лечение атрофических изменений кожи зоны декольте лазерным излучением на аппарате Smart Xide	25000
A22.01.005-006	Лечение атрофических изменений (лицо, шея, декольте) лазерным излучением на аппарате Smart Xide	50000
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3080
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2860
V01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских	2860
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1140
A24.01.005.001-00	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	990
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	1045
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3465

A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3740
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	715
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	605
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	6325
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	6380
A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки)	6930
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-4 пробирки)	7590
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	660
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	635
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см2 (без стоимости)	770
<b>Ревматология</b>		
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3190
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3850
V01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских	3190
<b>Травматология</b>		
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3080
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2860
V01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением	2860
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с однократной коррекцией)	10395
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1100
V01.003.004.001-0	Блокада (обезболивание) места перелома	1320
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	8580
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	3245
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2310
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка	13750
A16.02.009.004-00	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1210
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2750
<b>Неврология</b>		
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при головокружении	825
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2420
V01.023.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в рамках программы комплексного обследования	2750
V01.023.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в рамках программы комплексного обследования	3300
V01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских	2860
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3080
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3300
A11.24.001-001	Введение лекарственного препарата Ботокс 100 ЕД	25300
A11.24.001-002	Введение лекарственного препарата Ботокс 200 ЕД	39600
A11.24.001-003	Введение лекарственного препарата Релатокс 50 ЕД	11000
A11.24.001-004	Введение лекарственного препарата Релатокс 100 ЕД	22000
A11.24.001-005	Введение лекарственного препарата Релатокс 150 ЕД	27500
A11.24.001-006	Введение лекарственного препарата Релатокс 200 ЕД	33000
<b>Стоматология</b>		
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	45000
A23.07.002.032-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония на имплантате ПРЕМИУМ	60000
A23.07.002.049-00	Металлокерамическая коронка ПРЕМИУМ	27000
A16.07.006-002/01	Металлокерамическая коронка на имплантате ПРЕМИУМ	50000
A16.07.003-007/01	Культевая вкладка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	23000
<b>Терапия</b>		



B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1700
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200
B04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	1000
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	7500
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	8500
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	8800
A16.07.002-005	Восстановление пришеечной части зуба	5300
A16.07.008-002	Восстановление девитального зуба под ортопедическую коронку ( Bulid	10500
A16.07.008-003	Прямая реставрация с изготовлением силиконового ключа	18500
A16.07.008-004	Инфильтрация кариеса методом ICON	7500
A16.07.008-005	Комплексное лечение глубокого кариеса	13200
A16.07.008-006	Комплексное лечение среднего кариеса	11800
A16.07.008-007	Лечение с некариозым поражение восстановление пломбирочным	11700
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	14000
A16.07.002.001-00	Восстановление коронки зуба после лечения пульпита	7700
A16.07.002.001-00	Лечение периодонтита 1 канала зуба	4300
A16.07.008-001	Пломбирование 1 канала зуба аппаратом Beefill	3800
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1500
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	2100
A16.07.008.002-00	Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием	1700
A16.07.008.003-00	Наложение лечебной прокладки Pro RuuT MTA	4000
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+гуттаперчевые штифты	3250
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	6900
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	3600
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной профилактической пасты (1 зуб)	250
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (	190
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	1400
A16.07.030-001	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	1000
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	9500
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-Flow	5500
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	350
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	4000
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (лечение гиперчувствительности зубов)	600
A16.07.050-002	Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема)	19800
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (	190
A16.07.050-001	Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием)	35000
A15.07.003.001-00	Наложение коффердама, 1 шт.	650
A16.07.030.001-00	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1800
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	900
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечение стоматита)	780
A16.07.091-001	Снятие пломбы	1200
	<b>Хирургия</b>	
A16.07.001.002-00	Удаление постоянного зуба сложное	8800
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	5000
A16.07.001.001-00	Удаление временного или подвижного зуба	3800
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	12000
A16.07.001.003-00	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута	17000
A16.07.001-004	Удаление зуба (корня)	8500
A16.07.001.002-00	Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым методом	7000
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или	16000
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5800
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	23000
A16.07.007	Резекция верхушки корня	6600
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	8200
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита)	4400

A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение)	8800
A16.07.045	Вестибулопластика	16500
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1400
A16.07.097	Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта	400
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биодegradируемого материала	5800
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую	1100
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)	2800
A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в полости рта	1900
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	17000
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	650
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1300
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели каждого последующего хирургического	4500
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3	19000
A23.07.002.027-00	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 1	6000
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	8000
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Изготовление PRP-мембраны/1-	12000
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	17000
A16.07.041.001-00	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Bio-oss) 0,5 г.	18000
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата)	84000
A23.07.002.072-00	Установка формирователя десны	5500
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Nobel)	60000
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата OSSTEM)	35000
A16.07.054-013	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Neodent)	45000
A16.07.054-004	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + металлокерамическая коронка)	90000
A16.07.054-014	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Neodent + металлокерамическая коронка)	75000
A16.07.054-005	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	110000
A16.07.054-015	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	95000
A16.07.054-006	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + металлокерамическая коронка)	650000
A16.07.054-007	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + диоксид циркониевая коронка)	80000
A16.07.055-001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика, включая костные материалы Bio-Oss). Открытый синус-лифтинг в области одного зуба	45000
A16.07.055-002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика). Закрытый (мягкий)	20000
A16.07.055-003	Синус-лифтинг каждого последующего зуба	10000
A16.07.058-001	Иссечение гипертрофированной десны в области 1-го зуба	4000
A16.07.058-002	Иссечение гипертрофированной десны в области 2-х зубов	5500
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	18000
A16.07.041.001-00	Использование мембраны Fibro-Gide	16000
B01.003.004.002-0	Блокада нижнечелюстного нерва	4500
A16.07.041.001-00	Операция забора свободного соединительнотканного трансплантата с бугра верхней челюсти	12000
A16.07.041.001-00	Операция забора свободного десневого трансплантата с неба	8000
A16.07.041.001-00	Операция забора субэпителиального соединительнотканного	15000
	<b>Пародонтология</b>	
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1000
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта)	12000
A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	16000

A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector (один	6000
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	16000
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов и формирующих мембран (без стоимости мембран) (от 1 до 5	20000
A15.07.003-005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (пленка Диплен)	550
A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти отечественными	650
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти импортными	900
A15.07.003-006	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента отечественными	650
A15.07.003-007	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента импортными	900
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	650
	<b>Ортопедия</b>	
A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	2500
A02.07.010.001-00	Снятие двухслойного слепка с одной челюсти	3000
A02.07.010.001-00	Диагностические модели	5000
A16.07.092	Препарирование зуба	2500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	2000
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	600
A23.07.002.006-00	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	3000
A23.07.002.007-00	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3500
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических	700
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/ux	2000
A23.07.002.032-00	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3000
A23.07.002.030-00	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	6000
A23.07.002.030-00	Временная коронка ПРЕМИУМ	5000
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	8000
A23.07.002.034-00	Перебазировка временных коронок	500
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	2000
A16.07.003-006	Культевая вкладка разборная (CoCr)	12000
A16.07.003-005	Культевая вкладка (CoCr)	10000
A16.07.003-007	Культевая вкладка (диоксид циркония)	19500
A16.07.003-008	Культевая вкладка, облицованная керамикой	19500
A23.07.002.049-00	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	27000
A23.07.002.032-00	Изготовление комбинированной коронки (керамическая коронка на каркасе из оксида циркония, алюминия)	30000
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	12000
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Empress)	35000
A16.07.003-012	Восстановление зуба керамической вкладкой e-max	51000
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	32000
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	35000
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	40000
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS e,max с нанесением	40000
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,max с нанесением	35000
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,max с нанесением	40000
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	35000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка в полную анатомию (диоксид циркония)	42000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка по технологии CAD/CAM Procera (диоксид	38000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	55000
A23.07.002.055-00	Безметалловая коронка "Emax" (высокоэстетичная)	45000
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией, включающая все	38000
A23.07.002.032-00	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате (включена	45000

A16.07.006-011	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантанте "Nobel" )	17000
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид	55000
A16.07.036-003	Протезирование полными съёмными протезами	45000
A16.07.006-010	Индивидуальный абатмент	8000
A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами	37000
A16.07.035-004	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами до 3-х	24000
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой	7350
A23.07.002.009	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала	49000
A16.07.036-001	Протезирование съёмными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	75000
A23.07.002.035	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	8000
A23.07.002.014	Бюгельный протез простой	58000
A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции	1500
A23.07.002.063-00	Съёмный пластиночный протез/ Съёмный имедиат протез/съёмный имедиат протез с бесцветным базисом	40000
A23.07.002.068-00	Высокоэстетичный съёмный протез по технологии Денча Арт	60000
A16.07.035-001	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами "Асгу-	48000
A23.07.002.034-00	Перебазировка клиническая (бюгельные и съёмные протезы)	6000
A16.07.036-002	Протезирование съёмными бюгельными протезами (со сложными	80000
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съёмный протез с балочной системой крепления)	290000
A23.07.002.037-00	Починка съёмного протеза	8000
A16.07.023-004	Литая армировка для съёмного протеза	8000
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической	9000
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формирователя)	7700
A16.07.023-001	Условно-съёмный протез на локаторах	190000
A16.07.023-002	Условно-съёмный протез прикручиваемый на литом каркасе (за 1 опору)	40000
A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	4500
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	3500
A02.07.010.001-00	Каппа от бруксизма	12000
A02.07.010.001-00	Индивидуальная ложка	3500
A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	40000
	<b>Прочие стоматологические услуги</b>	
A06.07.012	Радиовизиография	600
V01.003.004.004-0	Аппликационная анестезия (стомат.)	400
V01.003.004.002-0	Проводниковая анестезия (стомат.)	1200
V01.003.004.005-0	Инфильтрационная анестезия (стомат.)	800
A11.07.011-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	10000
A11.07.011-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	15000
	<b>Кардиология</b>	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3300
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3080
V01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских	3080
	<b>Терапия</b>	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3080
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2860
V01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских	2530
V01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в рамках программы комплексного обследования	3300
V01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2750
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому в	4620
V04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1100
	<b>Эндокринология</b>	

V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3080
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2860
V01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских	2860
V01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5500
<b>Хирургия</b>		
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2750
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2750
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2530
V01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	2530
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2530
V01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских	2530
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи	825
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	4235
A16.01.027.001-00	Операции при рецидивном вросшем ногте	5500
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	3630
A16.01.027-002	Краевая резекция ногтевой пластины с использованием радиохирургии	3300
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	660
A16.01.003	Некрэктомия	3300
A16.01.002	Вскрытие панариция	4950
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2420
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	7590
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1265
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1155
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	2090
A11.01.001	Биопсия кожи	1210
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3300
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1540
A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (1	2420
A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4400
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2420
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	2915
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3025
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	6655
A16.01.017-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	9350
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	550
A16.01.017.001-00	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	4840
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3630
A15.03.002-002	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3025
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при переломах	7480
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1320
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при	1650
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	825
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	880
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная (1	770
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2770
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах)	1045
A16.01.017-007	Иссечение доброкачественного образования кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 3 см до 7 см	11000
<b>Отоларингология</b>		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3080
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2420

V01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением	2420
A12.25.007	Тимпанометрия	1430
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	825
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	605
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1760
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних	440
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1760
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1265
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	880
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	825
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	1870
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1650
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2420
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1925
A11.25.003	Промывание среднего уха	935
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	550
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1430
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2200
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1100
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2750
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1980
A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	3960
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3300
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1320
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	990
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	715
A03.08.004.001-00	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1320
A11.08.005-001	Внутриносые блокады (1 сторона)	660
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	935
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-	7700
A11.08.006-001	Введение лекарственных средств в боковые отделы глотки	1085
A16.08.054-001	Радиохирургическое лечение хронического фарингита (1 процедура)	6160
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	825
<b>Офтальмология</b>		
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2750
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2530
V01.029.002-002	Консультация врача-офтальмолога с применением телемедицинских	2530
V01.029.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный	3520
V01.029.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	3190
V01.029.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора контактной коррекции зрения повторный	2420
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	1100
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1265
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	1045
A03.26.008	Рефрактометрия	715
A02.26.015	Офтальмотонометрия	825
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	1010
A02.26.011	Исследование диплопии	440
A02.26.009	Исследование цветоощущения	385
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	935
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	175
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1210
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	1320
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	1430
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с глюкокортикоидом	1650
A23.001-002	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные линзы)	1925

V03.029.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с манипуляцией (удаление инородного тела роговицы)	3410
A16.26.018	Эпиляция ресниц	385
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	385
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1705
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции	715
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	330
A02.26.026	Исследование конвергенции	330
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	825
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	770
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	770
A16.26.013	Удаление халязиона	16500
A16.26.013-002	Удаление халязиона радиоволновым методом 40 мин.	13200
A16.26.013-001	Лечение халязиона (глюкокортикоид)	2750
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1430
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	1870
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	770
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2530
A02.26.020	Тест Ширмера	440
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1815
A03.26.002	Гониоскопия	1210
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы	1100
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	660
V03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия,	3300
V03.029.001-002	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор очковой коррекции)	4950
<b>Гинекология</b>		
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки на аппарате Smart Xide	13000
A05.19.002-001	Перинеометрия	330
A22.20.001-005	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы на аппарате Smart Xide Monalisatouch	19500
A22.20.001-006	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы и влагалища на аппарате Smart Xide Monalisatouch	36000
A22.20.001-007	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней или задней стенки) на аппарате Smart Xide Monalisatouch	15000
A22.20.001-008	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней и задней стенок) на аппарате SmartXide Touch (MonalisaTouch)	22000
A20.30.024-001	Озонотерапия (1 анатомическая область) при заболеваниях женских	2145
A20.30.024-002	Введение озонированных тампонов при заболеваниях женских половых	745
A20.30.024.003-00	Введение озонкислородной смеси в цервикальный канал	3300
A20.30.024.002-00	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора при заболеваниях женских половых органов	2530
A11.20.021-001	Внутриполостное введение при заболеваниях женских половых органов	4290
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2970
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3190
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3520
V01.001.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога + УЗИ органов малого таза - Акция	5775
V01.001.001-002	Прием гинеколога + Визуальный скрининг рака шейки матки (расширенная кольпоскопия) - Акция	5140
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3300
V01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3300
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских	2970
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3630

A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3960
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2970
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости препарата)	6930
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	4730
A03.20.001	Кольпоскопия	2145
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1320
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2420
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1100
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7150
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости препарата)	2200
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью)	3135
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	5665
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	3080
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2750
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7700
A11.20.041	Введение (извлечение) гинекологического разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3630
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	990
A05.30.001	Кардиотокография плода	4235
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	935
V01.003.004.005-0	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1650
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1320
A11.20.002-001	Получение материала на ПЦР-диагностику	495
A11.20.002-002	Получение материала на посев	495
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	8195
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с	17000
A11.02.002-019	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 2-х пробирок R-BCT-SP+R-ATS-SP	25000
A11.02.002-016	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки Cellular Matrix BCT-NA Kit	25000
A11.02.002-017	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 1	8250
A11.02.002-018	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 2	13200
A11.20.002-003	Получение материала на цитологическое исследование	495
A22.30.013-004	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	1800
A22.30.013-005	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	5100
A22.30.013-006	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	7500
<b>Урология</b>		
A11.21.006-001	Инъекция в половой член алпростадила (Каверджект) для проведения фармакологической пробы	5775
A11.28.009-002	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура без стоимости препарата	6655
A11.28.009-003	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура со стоимостью препарата	8800
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	2365
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1155
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	22000



A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутривлагалищная (1 сеанс)	880
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	18150
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4950
A11.21.006	Инъекция в половой член	2200
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3850
V01.003.004.002-0	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2750
A16.28.058	Вправление парафимоза	8470
A16.28.040	Бужирование уретры	2200
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2640
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2420
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1760
A11.28.009	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости	2640
A11.28.009-001	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура со стоимостью препарата (Катеджель)	3025
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2970
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3190
V01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	2970
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2640
<b>Аллергология</b>		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3080
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2860
V01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением	2860
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	495
A12.06.006-002	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	6710
<b>Гастроэнтерология</b>		
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3190
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2970
V01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских	2970
<b>Рентгенология</b>		
A06.28.008-001	Уретроцистография восходящая	13750
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2750
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	3300
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	2640
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2860
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2915
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	3300
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	3685
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	3025
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2640
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2420
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3135
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	3520
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2750
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	3135
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	3025
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2750
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	3355
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1980
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2860
A06.28.002	Внутривенная урография (со стоимостью препарата Омнипак)	8195
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2145
A06.07.004	Ортопантомография	2035
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1320
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2915
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной проекции	1500
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2750
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными	5830

A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	5830
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3080
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной проекции	1500
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	3190
A06.03.016-002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в латеральной проекции	1650
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	3080
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2805
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2915
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2915
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2860
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2915
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	2145
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	3520
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2530
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2805
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	2915
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2915
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2805
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	2915
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	3025
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	2035
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	990
A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1430
A06.28.007	Цистография	7150
A06.28.011	Уретрография восходящая	9130
A06.30.002.007-00	Распечатка дубликата рентгенограммы	495
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2420
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	3025
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2530
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1210
A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	3080
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2420
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2420
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	5940
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2420
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	3025
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	2750
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2695
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2860
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3300
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2585
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	3135
<b>Функциональная диагностика</b>		
A05.02.001.017-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны))	5500
A05.02.001.016-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и	8250
A05.02.001.016-00	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), расширенный диагностический поиск	14190
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	2165
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к	935
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	605
A02.30.005-001	Ортостатическая проба (дополнительно к основной ЭКГ)	495
A12.10.005	Велоэргометрия	6655
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5445
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1925

A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	3245
A05.23.001	Электрoэнцефалография	3850
A05.02.001.004-00	Электрoнейромиография стимуляционная одной конечности	5940
A05.02.001.004-00	Электрoнейромиография стимуляционная двух конечностей	8855
A05.02.001.003	Электрoнейромиография стимуляционная одного нерва	4345
A05.02.001	Электрoнейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	4070
A05.02.001-003	Электрoнейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	2750
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	5720
<b>Лаборатория</b>		
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>		
A09.05.118-355	Азитромицин IgE, C194	810
A09.05.118-356	Амоксициллин IgE, C204	800
A09.05.118-357	Ампициллин IgE, C203	800
A09.05.118-358	Доксициклин IgE, C62	790
A09.05.118-359	Инсулин человеческий IgE, C73	800
A09.05.118-360	Нистатин IgE, C122	810
A09.05.118-361	Пенициллин G IgE, C1	720
A09.05.118-362	Пенициллин V IgE, C2	720
A09.05.118-363	Формальдегид IgE, K80	720
A09.05.118-364	Цефуроксим IgE, C308	810
A09.05.118-365	Ципрофлоксацин IgE, C108	810
<b>Гематология</b>		
A09.05.003-001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2700
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	220
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	290
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	640
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520
V03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная кровь)	640
A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)	300
V03.016.002-002	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь)	340
A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	380
A09.05.259-001	Исследование уровня глутатиона свободного (восстановленного, GSH) в	5200
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	5200
A09.05.133.001-00	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	3600
A12.20.001-006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	480
A09.07.008-001	Исследование уровня прогестерона в слюне	2800
V03.016.023.001-0	Исследование уровня свободного андростендиона в слюне	2800
A09.05.124-001	Исследование уровня серотонина в крови	2600
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	3580
A12.06.035-001	Исследование уровня антител к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	2200
A12.06.055-011	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2400
A26.09.094-001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков,	2800
A26.09.094-002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	3000
A26.09.094-003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	3200
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>		
A09.05.118-368	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	950
A09.05.118-369	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	950
A09.05.118-370	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
A09.05.118-371	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
A09.05.118-372	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950

A09.05.118-373	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
A09.05.118-374	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	950
A09.05.118-375	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	950
A09.05.118-376	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	950
A09.05.118-377	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	950
	<b>Гемостаз</b>	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	370
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и	370
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	470
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	840
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1320
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2870
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1390
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	740
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
A09.05.118-378	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	950
A09.05.118-379	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	950
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
A09.05.118-380	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
A09.05.118-381	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
A09.05.118-382	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	950
A09.05.118-383	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	950
A09.05.118-384	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	950
A09.05.118-385	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	960
	<b>Изосерология</b>	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор	730
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке	820
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	1330
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	830
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1220
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е,СW) и	590
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
A09.05.118-386	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
A09.05.118-387	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
A09.05.118-388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950
A09.05.118-389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и</b>	
A09.05.118-390	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950
A09.05.118-391	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950
A09.05.118-392	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950
A09.05.118-393	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950
A09.05.118-394	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950
A09.05.118-395	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	960
	<b>Онкомаркеры</b>	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	900
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	780
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1350
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	870
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	760
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370

A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1200
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1660
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1180
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2100
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1700
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1490
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA	1130
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3680
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	2460
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1670
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2710
A09.05.300-001	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм	2510
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5880
A09.05.130.001-00	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	1050
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
A09.05.118-396	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950
A09.05.118-397	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
A09.05.118-398	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950
A09.05.118-399	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950
A09.05.118-400	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950
A09.05.118-401	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950
A09.05.118-402	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	950
A09.05.118-403	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	950
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые</b>	
A09.05.118-404	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	950
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
A09.05.118-406	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950
A09.05.118-407	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-408	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	950
A09.05.118-409	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	950
A09.05.118-410	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	950
A09.05.118-411	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
A09.05.118-412	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-413	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
	<b>ИППП мультипрайм исследования</b>	
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.	720
A26.06.078-001	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655
	<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>	
A26.08.027.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3930
A26.09.044.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	3940
A26.09.060.001-00	Определение РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	3850
A26.08.033.001-00	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол. (кровь)	560
A26.08.033.001-00	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол.(мазок носо,- ротоглотки, мокрота)	560
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-414	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
A09.05.118-415	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950
A09.05.118-416	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950
A09.05.118-417	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950

A09.05.118-418	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950
A09.05.118-419	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950
A09.05.118-420	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950
A09.05.118-421	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950
A09.05.118-422	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	960
	<b>Флороценоз</b>	
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470
	<b>Диагностика мочекаменной болезни</b>	
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090
	<b>Ренин-ангиотензиновая система</b>	
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1710
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Микробиологические исследования</b>	
A26.20.005	Микробиологическое исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1120
A26.21.014-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к	760
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на	2340
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалины на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	950
A26.07.012-005	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением чувствительности к	820
A26.08.015-001	Бактериологическое исследование -посев <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам	990
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	2340
A26.05.016-001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2400
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	890
A26.19.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	820
A26.20.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением	660
A26.20.005-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	470
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	770
A26.20.002-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-006	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гемофиллы ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к	820
A26.07.012-007	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на листерии ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.20.017-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	630
A26.07.012-008	Микробиологическое (культуральное) исследование -комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода	1590
A26.07.012-009	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением	770
A26.07.012-010	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением	770
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	820
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	820
A26.07.012-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру	880

A26.07.012-011	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1010
A26.07.012-012	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1130
A26.07.012-013	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1570
A26.28.003-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к основному спектру	810
A26.28.003-003	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1130
A26.19.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus	2630
A26.20.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование - посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением	2520
A26.20.008-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы)на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1070
A26.20.008-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному	1380
A26.20.008-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному	1120
A26.20.008-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному	1700
A26.28.003-005	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1015
A26.28.003-006	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1305
A26.28.003-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и	1120
A26.28.003-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и	1700
A26.08.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1070
A26.08.005-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1380
A26.08.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и	1120





A26.02.001-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1120
A26.02.001-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700
A26.05.016.001	Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и	2380
A26.05.016.001-00	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии	5000
A26.28.003-002	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1010
A26.28.003-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1400
A26.08.015-003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	820
A26.08.015-004	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820
A26.08.070	Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	700
A26.01.022	Микологическое исследование на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	3020
A26.07.012-014	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (мазок из влагалища, ректальный мазок)	1760
	<b>Микроскопические исследования</b>	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	480
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	340
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	340
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный)	550
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	230
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	470
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2160
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2250
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	240
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	420
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1120
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	650
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	370
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки полового	450
V03.053.002	Спермограмма	1260
V03.053.002-005	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол	5600
V03.053.002-006	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1670
V03.053.002-007	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.	3920
V03.053.002-008	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям	1585
V03.053.002-004	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	9900
V03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2530
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	530
A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	570
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	340
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	120
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	380

A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	440
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального	490
	<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-423	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	950
A09.05.118-424	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
	<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-425	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035
A09.05.118-426	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035
A09.05.118-427	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035
	<b>Аллергены лекарств</b>	
A09.05.118-430	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	750
A09.05.118-431	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	790
A09.05.118-432	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1340
A09.05.118-433	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	1360
A09.05.118-434	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	790
A09.05.118-435	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	790
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-436	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	895
A09.05.118-437	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	895
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-438	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	895
A09.05.118-439	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	895
A09.05.118-440	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	895
A09.05.118-441	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	895
A09.05.118-442	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	895
A09.05.118-443	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	895
	<b>Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-444	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1900
A09.05.118-445	Соя (G. max), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1900
A09.05.118-446	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri	2500
A09.05.118-447	Тропомииозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2500
	<b>Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE</b>	
A09.05.118-448	Кошка, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1350
A09.05.118-449	Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2250
A09.05.118-450	Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2250
A09.05.118-451	Собака, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2250
	<b>Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
A09.05.118-452	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2250
A09.05.118-453	Тимофеевка луговая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2250
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>	
A09.05.118-454	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	6900
A09.05.118-455	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные	6900
A09.05.118-456	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые:	6900
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, придаточные	2330
A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и	1980
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6200
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2210
A11.05.003-001	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1580
A27.30.009-001	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32630
A27.30.009-002	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89800
A27.30.009-004	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31980
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного стеклопрепарата	580
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности операционный материал: анальная трещина;стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции	1760
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); фиброаденома молочной железы	1760
A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования биопсии полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих	2160
A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	1870
A08.30.046.004-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования соскобы цервикального канала, полости матки при	1870
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования иммунопатологические процессы: васкулиты,	2570
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система)	2640
A08.30.046.005-00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования пункционная биопсия различных органов и тканей:	2570
A08.30.046.005-00	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и	1720
A08.30.046.001-00	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2340
A08.30.046.001-00	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2340
A08.30.046.001-00	Реставрация доставленных готовых препаратов	2340
A08.30.046.004-00	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4200
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
V03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2100

V03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2730
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция мочи, кол.	820
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	260
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче(60	16600
	<b>Общеклинические исследования - Исследования мочи</b>	
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	460
V03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350
V03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза	3380
	<b>Общеклинические исследования - Исследования кала</b>	
V03.016.010	Копрологическое исследование	530
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	400
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1670
A26.19.013	Зонулин фекальный	8000
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1550
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	810
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1670
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3690
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	430
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	2520
A26.19.010.001-00	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	650
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1290
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический экспресс-метод)	1490
A26.19.042-001	Определение антигенов Аденовирус (Adenovirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
A09.19.013-001	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3910
A09.19.013-002	Альфа 1-антитрипсин в кале	2880
A09.05.129-001	Желчные кислоты в кале	3175
A26.19.040-001	Определение антигенов Норовирус (Norovirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус (Rotavirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
A26.19.017-001	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение	1910
	<b>Общеклинические исследования - исследование слюны</b>	
A09.07.007	Исследование уровня кортизола в слюне	1840
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны □ (микробиоценоз полости рта)	2570
A09.07.010-001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5980
A09.07.010	Исследование уровня дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2000
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1980
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-	7900
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3080

A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3150
A12.06.001-015	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7560
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2730
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. □	5360
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1050
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1050
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1050
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1050
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1050
A12.06.001-019	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты	1880
A12.06.001-021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	8600
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий	1600
	<b>Лаборатория</b>	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450
A11.12.009-001	Взятие крови из периферической вены (для проведения лабораторного исследования биоматериала методом иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и	1300
A11.12.009-002	Взятие крови из периферической вены (для проведения лабораторного исследования биоматериала методом иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и	1500
V03.016.001-001	Фемофлор-скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2070
V03.016.001-015	ПЦР-6, кач.	730
V03.016.001-016	ПЦР-15, кач.	1950
V03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1670
V03.016.001-019	ПЦР-12, кач.	1760
V03.016.001-020	ПЦР-12, кол.	2960
V03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2110
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3680
A09.05.027-002	Кoeffициент атерогенности (включает определение общего холестерина	590
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1220
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2630
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2630
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5250
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1760
	<b>Биохимия крови - Ферменты</b>	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы (остаза) в	1280

A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	320
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	330
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	340
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4830
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	560
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
	<b>Биохимия крови - Обмен пигментов</b>	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	290
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в	270
	<b>Биохимия крови - Обмен белков</b>	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	680
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	290
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	420
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90
A09.28.006-002	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	265
	<b>Биохимия крови - Специфические белки</b>	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1790
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	550
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	900
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	260
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	520
A09.05.205.001	В-натриуретический пептид (BNP)	3210
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1040
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1260
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1040
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1040
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1530
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, кол	510
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	510
	<b>Биохимия крови - Обмен углеводов</b>	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	690
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	690
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	170
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	600
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160
A12.22.005-001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	800
A12.22.005-002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1260
A09.05.023-003	Исследование уровня глюкозы в крови (акция)	1

A09.05.083-001	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (акция)	0
	<b>Биохимия крови - Липидный обмен</b>	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	290
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в	300
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	540
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	540
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1450
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1000
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1240
A09.05.028-002	Исследование уровня холестерина очень липопротеинов низкой плотности (ЛПОНП-холестерин) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	500
A09.05.027-004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего	280
	<b>Биохимия крови - Диагностика анемий</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	790
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1300
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	310
	<b>Биохимия мочи - Разовая порция мочи</b>	
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная)	190
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	250
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660
A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1860
A09.28.034.001-00	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2360
A09.28.034.001-00	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в	2200
A09.28.006-001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	225
V03.016.018-001	Комплексное определение содержания аминокислот в моче (28	9835
	<b>Биохимия мочи - Суточная порция мочи</b>	
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	320
A09.28.003-001	Определение микроальбумина в суточной моче	410
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	250
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	260
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	260
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	280
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300
A09.05.127-003	Магний мочи	270
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	300
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1120
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	330
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	190
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	340
	<b>Гормоны крови - Функция щитовидной железы</b>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	510
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540
A09.05.061-001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	12000
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	540
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	620
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	660

A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	820
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона	1470
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	780
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1010
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (T-uptake) в крови	1160
	<b>Гормоны крови - Тесты репродукции</b>	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке	560
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	560
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	560
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1310
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1160
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	510
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1350
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в	750
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2590
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	870
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2800
	<b>Гормоны крови - Пренатальная диагностика</b>	
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	3100
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1170
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	640
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1100
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	830
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	310
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	880
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2950
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4200
	<b>Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)</b>	
V03.032.002-001	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель):PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1490
V03.032.002-002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1760
A27.05.031-034	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Papogama, расширенная панель (Natara) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы:	96000
A27.05.031-035	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13,	62800
A27.05.031-036	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Papogama, базовая панель (Natara) (скрининг хромосом 13,	62800
	<b>Гормоны крови - Маркеры остеопороза</b>	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1160
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1120
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1690
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	1920
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860
	<b>Гормоны крови - Функция поджелудочной железы</b>	



A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750
A09.05.056-001	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (1 час)	710
A09.05.056-002	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (2 часа)	710
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	590
A09.05.205-001	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	560
A09.05.205-002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)	560
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	940
A09.05.056-003	Проинсулин	1170
	<b>Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая</b>	
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	920
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I	1320
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2940
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930
	<b>Гормоны мочи</b>	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1080
A09.28.034-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	3990
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в моче	2415
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2070
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5670
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	4620
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в	11000
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит А</b>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом	720
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит В</b>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	570
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом	3600
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	980
A26.05.020.001-00	Определение ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный	2810
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11550
A26.05.020.002-00	Определение ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное	4830
A26.05.020.003-00	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	980
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит С</b>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом	690
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом	3150
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870
A26.05.019.001-00	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный	2810
A26.05.019.002-00	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное ультрачувствительное исследование	5670
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3360
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит D</b>	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус простого герпеса</b>	

A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач.	470
A26.05.035.002	Определение ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	655
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VI</b>	
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	400
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Цитомегаловирус</b>	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	820
A26.08.058.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VIII</b>	
A26.05.033.002-00	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол., кровь	570
A26.05.033.002-00	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол.,	570
	<b>МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(КРОВЬ) - Парвовирус</b>	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1470
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус B19	1470
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус эпштейна-барр</b>	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус варицелла-зостер</b>	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	470
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Листерии</b>	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в	590
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Стрептококки</b>	
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в	650
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Микобактерии</b>	
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	710
A26.23.041.001-00	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Токсоплазма</b>	
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	390
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ) -</b>	
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус (Adenovirus)	1270
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - ВИЧ</b>	
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2730
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	12540
A26.05.021.001-00	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4090
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Энтеровирус</b>	
A26.05.030.001-00	Определение РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1580
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Возбудители клещевых</b>	
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1500
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хламидии</b>	

A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420
A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища, цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры; секрет предстательной железы; моча )кач.	330
A26.20.020.001-00	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*)	630
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Микоплазмы</b>	
A26.20.028.001-00	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального	330
A26.20.028.002-00	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенитального	430
A26.20.027.001-00	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	330
A26.20.027.001-00	Определение ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кол.	630
A26.08.049.001-00	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	660
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Уреаплазмы</b>	
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (ДНК	210
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	210
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кач.	300
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кол.	370
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	310
A26.20.033.001-00	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	310
A26.20.029.001-00	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной	340
A26.20.029.002-00	Определение ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из урогенитального	400
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>	
A26.05.019.001-00	Определение РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2080
A26.08.064.001-00	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), мазок из ротоглотки, кач	1900
	<b>Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит G</b>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	720
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Гарднереллы</b>	
A26.20.030.001-00	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	330
A26.20.030.001-00	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella vaginalis),	310
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Нейссерии</b>	
A26.20.022.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР (мазок/отделяемое из ротоглотки), кол.	540
A26.20.022.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae	330
A26.20.022.001-00	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	630
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Трепонемы</b>	
A26.20.025.001-00	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	360
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Микобактерии</b>	
A26.21.048.001-00	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	360
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Стрептококки</b>	
A26.23.021.002-00	Определение ДНК Streptococcus species в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	330
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Бруцеллы</b>	

A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	650
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Листерии</b>	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	470
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале, кач.	600
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кандиды</b>	
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei	580
A26.26.017-003	Определение ДНК Candida albicans, кол.	350
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	2090
A26.26.017-001	Определение ДНК Candida albicans (соскоб из урогенитального тракта),	330
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Токсоплазмы</b>	
A26.23.024.001-00	Определение ДНК Toxoplasma gondii, кол.	310
A26.28.022-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кол.	630
A26.23.024.001-00	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	350
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Трихомонады</b>	
A.26.20.026.001-00	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча), кач.	330
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Цитомегаловирус</b>	
A26.20.011.001-00	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	340
A26.08.058.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	380
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом	385
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus	210
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus	210
A26.20.010.001-00	Определение ДНК Human herpes virus 1, 2 типов, кач.	350
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus	350
A26.20.010.001-00	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus	350
A26.23.008.001-00	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1/2 типа) мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, кач.	460
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус герпеса VI</b>	
A26.08.060.001-00	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	350
A26.07.008.001-00	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус герпеса VIII</b>	
A26.05.033.001-00	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	670
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус эпштейна-</b>	
A26.08.059.001-00	Определение ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая	360
A26.04.005.002-00	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом	310
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус варицелла-</b>	
A26.01.006.001-00	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Коклюш</b>	
A26.08.031.001-00	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1170
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
A26.21.008.004-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	210
A26.21.008.005-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	210
A26.21.008.002-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33)	210

A26.20.009.008-00	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	420
A26.20.009.002-00	Определение ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка	980
A26.21.008.001-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 16/18)	530
A26.21.008.002-00	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33), кол.	310
A26.20.009.008-00	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	310
A26.20.009.002-00	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) методом ПЦР, кач.	2690
A26.20.009.005-00	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	450
A26.20.009.006-00	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный канал;	450
A26.20.009.003-00	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кол.	1090
A26.20.009.003-00	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный	760
A26.20.009.004-00	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала), комп.	1470
A26.20.009.004-00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	3670
A26.20.009-110	ПАП-тест жидкостный	2500
A26.20.009-001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	880
A26.20.009-002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q , HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q,	2450
A26.20.009.004-00	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища),	950
A26.20.009.002-00	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач. с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	650
A26.20.009.002-00	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач.с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	650
A08.20.017-009	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хеликобактеры</b>	
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР-антиген	770
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кишечные</b>	
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	410
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	470
A26.19.063.001-00	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus, кач.	1000
A26.19.067.001-00	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	565
A26.19.074.001-00	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	1030
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	880

A26.19.069-002	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций PHK Rotavirus/ PHK Norovirus GI и GII / PHK Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F) / PHK Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / ДНК Salmonella spp. / ДНК	1720
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, мазок и др.) -Клостридии</b>	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2330
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, мазок и др.) - Лямблии</b>	
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1050
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из</b>	
A26.08.061.001-00	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020
A26.23.029.001-00	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в кале	550
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	520
A26.08.020.001-00	Определение РНК респираторно-синцициального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота;	1170
A26.08.063.001-00	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	800
A26.23.031-001	Определение ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1890
A26.20.020.002-00	Определение РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала;	1360
A26.20.022.002-00	Определение РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала;	1360
A26.20.027.002-00	Определение РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала;	1360
A.26.20.026.002-00	Определение РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала;	1360
A26.20.020.002-00	Определение РНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) методом	4810
A26.20.034.001-00	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1060
A26.20.034.001-00	Определение ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum /	930
A26.28.021.001	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) в моче методом	2420
A26.28.021.001-00	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis	2710
A26.08.029.001-00	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	520
A26.08.029.001-00	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	800
A26.07.007.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	800
A26.05.017.002-00	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	1020
A26.20.011.002-00	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	400
A26.20.011.002-00	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660
A26.20.011.002-00	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая	420

A26.20.032.001-00	Определение ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток (соскоб из женского урогенитального тракта),	1140
A26.05.021.001-00	Определение РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	3990
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Ротавирус А и С</b>	
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	680
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)- Стрептококки</b>	
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А (Streptococcus	770
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Норовирус 1 и 2</b>	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	680
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
A26.20.009.002-00	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,	3150
A26.19.069-001	Определение ДНК: Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/□ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ □ ДНК энтероинвазивных E. coli/□ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2520
	<b>Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Синегнойная</b>	
A26.08.062.001-00	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	760
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	840
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	680
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	410
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	360
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные	630
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	660
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis	640
A26.06.036.002-00	Определение HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В),кол	2460
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	1400
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	650
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	590
A26.06.041.002-00	Определение Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	520
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	690
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	800
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	780
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human	460
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	380

A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	440
A26.06.082.002-00	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуноблот), кач.	2880
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	560
A26.06.082.002-00	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	330
A26.06.082.002-00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	280
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика т-лимфотропных вирусов человека</b>	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	930
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус простого</b>	
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	580
A26.06.045-004	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	580
A26.06.045.004-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	4650
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	4650
A26.06.045.004-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	450
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	650
A26.06.045.002-00	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	450
A26.06.045.001-00	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	550
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	670
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	840
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус varicella-</b>	
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM	800
A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в крови	770
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG в крови	770
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус эпштейна-барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	580
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	670
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530
A26.06.029.002-00	Авидность антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560
A26.06.029.001-00	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	4650
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1070
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу	640
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	520
A26.06.022.001-00	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1060



	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4410
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в	660
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в	520
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	520
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в	660
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	970
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	730
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в	750
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в	750
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	700
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	770
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>вируса эпидемического паротита</b>	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в	730
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в	710
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>коклюша и паракоклюша</b>	
A26.06.102-001	Определение антител к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis,	1030
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	740
A26.06.103-003	Определение антител к-Bordetella pertussis IgA	740
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	740
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>дифтерии и столбняка</b>	
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	480
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	790
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	860
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	540
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniae Ig A	630
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, IgM	560
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, IgG	550
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	660
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	550
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	530
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	550
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	570
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	610
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	610
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	530

	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.057-012	Антитела к <i>Candida albicans</i> , IgA	490
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови IgM	490
A26.06.057-009	Антитела к <i>Candida</i> IgG	660
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ), IgG в	870
A26.06.105-002	Определение антител к <i>Francisella tularensis</i>	520
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	810
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	9620
A26.20.009.002-00	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	1980
A26.20.009.002-00	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3995
V03.006.004-009	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9), кровь, кач.	14980
V03.016.001-080	ПЦР-12 (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; ДНК <i>Ureaplasma species</i> ; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ; ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> и <i>II</i> типа; ДНК <i>Cytomegalovirus</i> ; ДНК <i>Human Papillomavirus (HPV) 16</i> типа; ДНК <i>Human Papillomavirus (HPV) 18</i>	5800
V03.016.001-081	ПЦР-15 (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа, ДНК <i>Herpes simplex virus II</i> типа, ДНК <i>Human Papillomavirus 6/11</i>	7800
V03.016.001-082	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кол.	2500
V03.016.001-083	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) моча, кач.	2515
V03.016.001-084	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) моча, кол.	2910
V03.005.013-005	Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент	3750
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в	1600
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ), IgA в крови	400
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ), IgG в крови	400
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )	520
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>вируса клещевого энцефалита</b>	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в	660
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в	670
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	800
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	820
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2590
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2590
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	720

A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG в крови	400
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	500
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides</i> )	810
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, IgM	320
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> )	770
A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgG	910
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/ mansonijaponicum</i> ) IgG	820
A26.06.122	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium, Taeniarhynchus</i> )	1130
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) IgG	980
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	490
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	640
A26.06.032-001	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови	500
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.026-001	Определение антител к <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	700
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.053	Определение антител к лейшмании ( <i>Leishmania</i> ) в крови	600
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2240
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2240
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>хеликобактериоза</b>	
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови,	680
A26.06.033-001	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA	760
A26.06.033-003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	600
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-	1050
A07.16.006	<sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	3130
A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест	3400
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>шигеллеза (дизентерии)</b>	
A26.06.097-001	Определение антител к <i>Shigella flexneri 1-V, V1</i> и <i>Shigella sonnei</i>	620
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
A26.06.086-001	Определение антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>	620
A26.06.086-002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ),	980
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.073-001	Определение антител к <i>Salmonella A, B, C1, C2, D, E</i>	590
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ -</b>	
	<b>Диагностика гельминтозов</b>	
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> )	380
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	600
A26.06.118.001-00	Определение антител к <i>Rickettsia prowazeki</i>	520
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2240
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2240
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика</b>	
	<b>менингококковой инфекции</b>	
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	960
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Респираторно-</b>	
	<b>синцитиальный вирус</b>	
A26.06.067-001	Определение антител к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG,	1705
A26.06.067-002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM, кач.	1705
	<b>Диагностика COVID-19</b>	
A26.06.051-005	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА)	3200

<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	470
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	465
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	350
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	350
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и	880
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	910
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	910
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	770
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	910
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов других органов и	910
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	910
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	770
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори	980
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	840
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1050
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1640
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2100
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	710
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	710
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки	770
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	800
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	840
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	950
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	950
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5460
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	440
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	770
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.013.036	ИГХ (2 антитела)	9700
A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	25900
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	44800
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	10215
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	2490
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A27.30.141	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена	14980
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	4900
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены	6655
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6405
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC,	12900
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген	18540
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	16580
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	6195
<b>Жидкостная цитология</b>		

A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920
A08.20.017-008	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485
A08.22.004-001	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2265
B03.045.024.001.0	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов)	4485
A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах)	11520
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	18900
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	14670
A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	13700
A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко?Мари?Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	25330
A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	14780
A08.20.015-002	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2265
A08.06.001-001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной	2265
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом	2265
A08.09.011-003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2265
A08.04.004-001	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2265
A08.20.017.001-00	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом	2265
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом	2265
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной	2265
	<b>Иммунологические исследования - Оценка гуморального иммунитета</b>	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	710
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	710
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	920
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	360
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	1040
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2210
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2210
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2210
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2210
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-	2210
	<b>Иммунологические исследования - Оценка клеточного иммунитета</b>	
A12.06.001-017	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5340
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2790
A12.30.012.007-00	Фаготест	2090
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	380
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3040
A12.06.001-002	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95,	5140
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2340
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1820
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-	2570

A12.06.001-007	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	710
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2540
	<b>Иммунологические исследования - Оценка интерферонового статуса</b>	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2810
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдирону	470
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	470
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	470
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	470
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	470
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	470
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	470
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	470
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	470
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	470
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	470
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	490
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470
	<b>Иммунологические исследования - Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	470
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	470
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	470
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	470
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	470
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	470
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду	470
A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	470
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	470
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	470
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	470
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	470
	<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>	
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	22400
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Системные ревматические заболевания</b>	
A12.06.010-001	Определение содержания антинуклеарного фактора на клеточной линии	1150
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (a-ssDNA)	1650
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (a-	1070
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ENA-скрин)	1040
A12.06.040-001	Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4410
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1420
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина в крови	1790
A12.06.010-010	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5250

B03.040.002-010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7000
A12.06.010-011	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7000
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови (АСМ)	1680
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3200
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Антифосфолипидный синдром (афс)</b>	
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), отдельное количественное определение IgM и IgG	840
A12.06.030-002	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	840
A12.06.030-001	Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580
A12.06.030-003	Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580
A12.06.051-003	Определение содержания антител классов IgG, IgM, IgA к ?2 гликопротеину	1290
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1170
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	1860
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1720
A12.06.051-001	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgG	1530
A12.06.051-002	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgM	1530
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1530
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1530
A12.06.029-003	Антитела к кардиолипину, IgA	2100
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Диагностика артритов</b>	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1660
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1190
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в	2080
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
A12.06.009-002	Исследование антител к базальной мембране клубочка	1920
A12.06.012-001	Определение содержания атинейтрофильных цитоплазматических	6310
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1700
A12.06.053-002	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия	1860
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	960
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	940
A12.06.056-001	Определение содержания антител к тканевой трансаминазе, IgA	1490
A12.06.056-002	Определение содержания антител к тканевой трансаминазе, IgG	1530
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1560
A12.06.066-002	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1120
A12.06.066-003	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1520
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1280
A12.06.056-003	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae	1880
A12.06.056-004	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces cerevisiae	1880
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв., кол.	1590
A09.05.054.004-00	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1500
A12.06.030-004	Определение содержания антител к внутреннему фактору Кастла (АВФ)	1470
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, кол.	1900
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК), сыв., п.кол.	2000
A12.06.055-003	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1580
A12.06.055-004	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1680

A12.06.066-004	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3580
	<b>Системные аутоиммунные поражения</b>	
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
A12.06.010-005	Определение содержания антител для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	5840
A12.06.019-001	Ревматоидный фактор (RF), IgM; кол.	1510
A12.06.019-002	Ревматоидный фактор (RF), IgA; кол.	1650
A12.06.061-002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, кач.	5650
A12.06.010-002	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин;	9110
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6000
A12.06.055-001	Определение содержания антител к деамидированному глиадину (DGP),	1150
A12.06.055-002	Определение содержания антител к деамидированному глиадину (DGP),	1150
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1620
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране	1980
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1170
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2700
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения печени</b>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1600
A12.06.037-001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный,	2275
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1790
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3740
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1390
A12.06.055-007	Антитела к десмоглеину 1, IgG, кол.	2220
A12.06.055-008	Антитела к десмоглеину 3, IgG, кол.	2220
A12.06.055-009	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
A12.06.055-010	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
A26.06.047.001-00	Определение антител anti-HHV 6 (IgM), кач.	970
A26.06.047.001-00	Определение антител anti-HHV 8, (IgG), кол.	970
A26.05.033.002-00	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	750
A26.05.033.002-00	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	750
A26.05.033.002-00	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	820
A26.05.054.001-00	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	3750
A26.20.027.001-00	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	970
A26.08.060-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7),	750
A26.08.060-002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кач.	890
A26.20.009.004-00	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67, соскоб из цервикального канала (жидкостный)	17600
A09.05.036.001-00	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT), кровь, кол.	3680
A08.20.015-003	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath, кач.	3140
A27.05.031-048	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1720
A27.05.031-049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	1150
A27.05.031-050	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI), кач.	1370
A27.05.010-001	Генетическая предрасположенность к целиакии Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7120



A27.05-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая)	12600
A27.05-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14215
A27.05-003	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин,	10496
A27.05-004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	13700
A27.05-005	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11095
A27.05-006	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене	6435
A27.05-007	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	21455
A26.28.003-009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1330
A26.28.003-010	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча средняя порция)	2100
A26.28.003-011	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя	1500
A26.28.003-012	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция)	2200
A08.30.014-001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	8250
A08.30.014-002	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер)	4930
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	7650
A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	11280
B03.016.001-067	Диагностика урогенитальных инфекций (ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК	1385
B03.016.001-068	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.( ДНК цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейна-Барр	1830
B03.016.001-069	ПЦР-4 NCMT ( ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1700
B03.016.001-070	Чекап после ковида (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Д-димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) , Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС),	9910
B03.016.001-071	Чекап после ковида расширенный (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с ,Креатинин, Цинк, Магний, ТТГ, Т4 АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген,	9830
B03.016.001-072	Чекап Выпадение волос после Ковид (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Селен в крови, спектрометрия (Se), ТТГ, Т4, Витамин B9 (фолиевая кислота)	4570

B03.016.001-073	Чекап после ковида кардиологический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, Натрийуретический пептид В (BNP), Антитела к миокарду (Mio), Антитела к митохондриям, Тропонин I, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201),	12490
B03.016.001-074	Чекап после ковида неврологический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Цинк, Магний, Гомоцистеин, Витамин В12 (цианкобаламин), Кальций	7140
B03.016.001-075	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Альбумин, Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС), Трансферрин, Ферритин, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Ревматоидный фактор (РФ), Мочевая кислота, Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), Антитела к	9100
B03.016.001-076	Чекап перед интервальным голоданием (ТТГ, Т4, Инсулинорезистентность, Мочевая кислота, Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП),	6130
B03.016.001-077	Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Цинк, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая кислота)	8570
B03.016.001-078	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" (Кальций ионизированный, Магний, ТТГ, Иммуноглобулин Е (IgE), С-реактивный белок ультрачувствительный, Холестерин общий, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям	6870
B03.016.001-079	Чекап "Контроль веса" (Инсулинорезистентность, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Селен в крови, спектрометрия (Se),	7590
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1500
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ? диагностика мембранозной	4770
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6200
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные	1870
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3570
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5880
A12.06.010-012	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8300
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6090
A12.06.053	Определение антител к миелопероксидазе (MPO), IgG кол. "	1480
A12.06.053-001	Определение содержания антител к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1480
A12.06.010-004	Определение содержания антител к нуклеосомам, IgG; количественное	1650
A12.06.075-002	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1650
A12.06.075-001	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1650
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа	8150
A12.06.074-001	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a	6700
A09.05.106.005-00	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3400

	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS (ухо, носоглотка, зев, глаз, моча,	4060
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1550
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2110
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1400
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1560
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в	950
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1290
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1960
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1980
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Эли-тесты</b>	
B03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2210
B03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210
B03.002.003-003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	11150
B03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7560
	<b>Маркеры аутоимм. заб. - Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4060
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1470
A09.05.106.001-00	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4540
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2460
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
A09.05.242-003	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4880
A09.05.031-001	Исследование уровня Na/K/Cl	370
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной	1450
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	790
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	540
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	320
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	610
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной	860
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	790
A09.28.065-001	Йод в крови, кол.	940
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	790
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	790
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	790
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	860
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	860
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	860
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной	860
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1350
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной	860
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790
A09.05.007-001	Гепсидин-25, сыв., кол.	6440
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	860
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и</b>	

A09.28.060-001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3670
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1160
A09.05.127-006	Литий (моча)	790
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	860
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	860
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	790
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	790
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	860
A09.05.127-019	Железо (моча)	860
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	860
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	860
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	860
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной	860
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	860
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	860
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	860
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	790
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	860
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и микроэлементы волос и ногтей</b>	
A09.05.127-024	Йод (волосы)	1450
A09.01.007-003	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий,	4410
A09.01.007-002	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма,	5820
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1450
A09.01.007-004	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма,	5820
A09.01.007-001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3670
A09.01.026.001-00	Ртуть (ногти)	1450
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1450
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1450
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1450
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1450
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1450
A09.05.127-017	Железо (волосы)	860
A09.01.021.001-00	Мышьяк (ногти)	1450
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1450
A09.01.018.001-00	Никель (ногти)	1450
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1450
A09.01.027.001-00	Свинец (ногти)	1450
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1450
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1450
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1450

A09.05.127-005	Литий (ногти)	1450
A09.05.127-004	Литий (волосы)	860
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1450
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1450
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1450
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1450
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1450
A09.01.017.001-00	Кобальт (ногти)	1450
A09.01.022.001-00	Селен (ногти)	1450
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1450
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1450
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1450
A09.01.020.001-00	Цинк (ногти)	1450
A09.01.024.001-00	Кадмий (ногти)	1450
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	860
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	860
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	860
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	860
A09.05.127-011	Калий (волосы)	860
A09.05.127-013	Кальций общий	860
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	790
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	860
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	860
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1450
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-	860
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-	860
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной	860
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790
	<b>Витамины, жирные кислоты</b>	
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	3850
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1930
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1930
A12.06.060-025	Витамин В2 (рибофлавин)	3000
A12.06.060-026	Витамин В3 (ниацин)	3000
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1930
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1930
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	930
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	860
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750
A09.05.235-004	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9100
A09.05.235-005	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, кровь - ВЭЖХ МС	3240
A09.05.235-006	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС, кол.	2700
A09.05.235-007	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС, кол.	4700
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2980
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 в крови	3050
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в крови	3050
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1930
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1930

A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7310
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8640
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14850
B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	4370
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-	5110
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5110
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2880
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1930
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4580
	<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>	
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-	19890
	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин /	8000
	<b>Лекарственный мониторинг</b>	
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2980
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2980
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Ламотриджин)	2980
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные)	3740
A09.05.035.001-00	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5600
	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A09.28.055	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с	1740
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с	12280
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3700
A09.05.036.001-00	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1920
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2000
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1260
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1640
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	260
A09.05.036.001	Определение алкоголя в крови	2400
A09.05.035.001-00	Такролимус	3880
	<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пцр</b>	
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1,	4670
A12.05.042	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR,	3950
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2,	6540
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12	8870

A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и	7590
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1980
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома	4130
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет "ОК"	1420
B03.027-003	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	5990
B03.016.003.052-0	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918)PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	9870
A27.05.026-001	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2690
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1520
A27.05.023-001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146	5500
A27.05.006-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963 F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025 F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046 FGB (Фибриноген, 455, G>A), rs1800790	4200

A27.05.012-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. □ Исследование полиморфизмов в генах: □ GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T>C), rs2243093 □ GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065 □ ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918 □ JAK 2 (Янускиназа 2, V617F G>T), rs77375493 □ SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M62I, A>G), rs2228315	4200
A27.05.003-001	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. □ Исследование полиморфизмов в генах: □ MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133 □ MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131 □ MTR (Метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1805087 □ MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A>G), rs1801394 □ SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266	4090
A27.05.031-001	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. □ Исследование полиморфизмов в генах: □ ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 □ AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 □ AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 □ AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 □ NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	4550
A27.05.002-002	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1170
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1170
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1170
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1170
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1170
	<b>HLA-типирование</b>	
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6630
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2210
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2210
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2210
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости	21930
A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1870
A09.05.118-037	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
A09.05.118-039	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
	<b>Цитогенетические исследования</b>	
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9690
A08.30.029.002-00	Кариотип с абберациями	7900
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA,	4080
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений	15750
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19950
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23100



A27.05.017-001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5040
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6720
	<b>Онкогематология - Молекулярная диагностика</b>	
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA	4920
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	6150
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA	4920
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	4920
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6150
A27.30.070-001	AML1- ЕТО - t(8;21), колич.	6150
A08.30.008-001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-	4430
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	5900
	<b>СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Тромбиновое	1570
B03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий	2660
B03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum), кач.	1880
B03.016.001-007	Программа - "Медиум" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella	2400
B03.016.001-008	Программа - "Максимум" (12) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК	2990
B03.016.001-009	Программа - "Премиум" (15) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК	3440
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-	2200
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2730
B03.016.001-010	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК), соскоб, отд.влагалища	1470
B03.016.001-011	Флороценоз и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК	1740
B03.016.001-012	Флороценоз и NСMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК)	2000

B03.016.001-013	Флороценоз и NCMT и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas	2210
B03.016.001-037	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК,	6280
B03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1940
B03.016.001-039	Гормональный статус женский ((ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3700
B03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к ?2 гликопротеину I IgG, Антитела к ?2 гликопротеину I IgM, Определение	6600
B03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2450
B03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2450
B03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	850
B03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 бщий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (ТВ), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с	4770
B03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	680
B03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы)	2880
B03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА )	840
B03.016.001-041	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс	5340
B03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза	1250
B03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1250
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFA) PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	4620
B03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG, anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG)	2940
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Тохосара IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2640
B03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-8	1420
B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-	2710
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1660
B03.003.001-001	Комплекс исследований для проведения плановой госпитализации в терапевтический стационар (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Глюкоза, Общий	2980

V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа	4730
V03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий,	1800
V03.016.004-005	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо, Кальций, Глюкоза )	2850
V03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности	1080
V03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин ЛПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1,	3230
V03.015.005-001	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин, Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl, ТТГ (тиреотропный гормон)	4220
V03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	870
V03.016.007-005	Обследование печени (МНО + Протромбин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-фетопротеин)	1420
V03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В,	2600
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор неорганический)	710
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	10140
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	3130
V03.005.012	Гематологический, диагностика анемий (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12 (цианкобаламин),	2640
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2690
V03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2670
V03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3710
V03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	1940
V03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3610
V03.016.001-024	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к Helicobacter pylori, IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к описторхисам, IgG, Антитела к токсокарам, IgG, Антитела к трихинеллам, IgG, Антитела к эхинококкам, IgG, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к аскаридам,	2800
V03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	1580
V03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный)	2170
V03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4070
V03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ)	580

V03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий (Железо , ОЖСС, Трансферрин , Ферритин, Витамин В 12 , Фолаты , Эритропоэтин)	3780
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39	1060
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC	1730
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2420
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-	1840
V03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-	2470
V03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2810
V03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	11260
V03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1890
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом,	2310
V03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	1580
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к	4580
V03.040.001-001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2660
V03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgА, АТ к трансглутаминазе IgА, АТ к	2930
V03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgА, АТ к трансглутаминазе IgА, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к	5290
V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	4620
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4	1380
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4	920
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ,	2410
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2470
V03.016.001-036	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgА, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia	3270
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза)	3050
V03.005.013-001	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1200
V03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), общий	950

B03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1160
B03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-	1790
B03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Флороценоз и NCMT	3220
B03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	6840
B03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	950
B03.016.001-052	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и	3220
B03.016.001-053	Будущий папа (расширенная программа) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U.	6300
B03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации ( Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum	1850
B03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450
B03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	4410
B03.016.001-055	Гормональный статус (женский)): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3100
B03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1160
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	9010
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	10640
B03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350
B03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320
B03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (C-	7040
B03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070
B03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310
B03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Глюкоза, Холестерин общий,	10500
B03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, Кальцитонин, Остеокальцин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, С-концевые	9720
B03.016.001-056	Андрофлор	3780
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	2310
B03.016.001-058	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	2630
B03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо,	2870
B03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт,	4940
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) в	2365

B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА)	3300
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8120
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт	2730
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает	16770
A26.05.022.001-00	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	24100
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2450
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин,	2365
A26.05.022.001-00	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	26800
B03.016.001-061	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (Т>А), PPARG (-87Т>С), PPARGC1A (S482G G>А), PPARGC1B (A203P G>С),	10140
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8600
B03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения	1295
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2,	10500
A27.05.031-031	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) □ ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	10500
A27.05.031-032	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) □ PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	7350
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3680
A12.05.006-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови	6000
A27.05.001-001	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-002	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	66580

A27.05.001-003	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	66580
A27.05.001-004	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	66580
A27.05.001-005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65980
A27.05.001-006	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43980
A27.05.001-007	НИПТ Rapoqama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, липофусциноз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная	64200
A27.05.001-008	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	193180
A27.05.001-009	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77800
A27.05.001-011	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68580
A27.05.001-012	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-013	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-014	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-015	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-016	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-017	"Перв-ый иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-018	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-019	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-020	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-021	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-022	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-024	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	67980
A27.05.001-025	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.033-001	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-026	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4760
A27.05.001-027	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	8700
A27.05.031-039	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	33000
A27.05.037-001	Молекулярно-генетическое исследование на выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери	10480
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови	8400

A27.05.001-028	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13800
A27.05.031-040	Заключение врача - лабораторного генетика □ по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) □ (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, □ определение носительства у матери частых мутаций, □ которые могут привести к наследственным болезням □ у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, □ фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	45700
A27.05.001-029	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена	6000
A27.05.001-030	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене	7000
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3950
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2430
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6.	4200
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G	4620
A27.05.031-005	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE	5460
A27.05.031-007	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A	5460
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1160
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1160
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1160
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене	4370
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5880
B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам	21000
B03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23100
B03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	21000
B03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23100
B03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21000
B03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6300
B03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6300
B03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6300
B03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами	24150
A27.05.031-009	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	10230
A27.05.031-011	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	8340



A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2920
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1160
A27.05.031-015	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	9030
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1160
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	5400
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1160
A27.05.031-017	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	5990
A27.05.031-019	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8	6300
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2100
A27.05.031-023	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T),	12600
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4750
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1160
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	3780
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1160
A27.05.031-022	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1160
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	1160
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1160
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1160
V03.006.004-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая	12600
V03.006.004-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14200
V03.006.004-005	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4635
V03.006.004-004	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин,	10495
V03.006.004-003	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4970
V03.006.004-006	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4150
V03.006.004-007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	10480
V03.006.004-008	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2525
A27.05.021-001	Определение мутации W515 в гене MPL	7540
A27.05.021-002	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	7540
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))"	3240

	<b>Мультипрайм исследования</b>	
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок из	530
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	2730
A26.20.032.001-00	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1350
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1350
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива	1350
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2250
A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26500
	<b>Аллергология - Индивидуальные аллергены лекарств и химических</b>	
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	960
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91	960
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78	960
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1050
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	960
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	960
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными</b>	
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1050
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1050
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1000
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1000
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1870
	<b>Аллергология - 90 пищевых аллергенов IgG (кровь(сыворотка)</b>	
V03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	14000
	<b>Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости</b>	
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	32550
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	19760
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE к панелям</b>	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1160
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1160
V03.002.004-011	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия,	7900
V03.002.004-012	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7900
V03.002.004-013	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые:	9100
	<b>Аллергология - Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>	
V03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	32550
V03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	19760
	<b>Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE</b>	
A09.05.118-077	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
A09.05.118-078	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
A09.05.118-079	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
A09.05.118-081	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
A09.05.118-082	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
A09.05.118-083	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
A09.05.118-084	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
A09.05.118-085	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950

A09.05.118-086	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950
A09.05.118-087	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
A09.05.118-088	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
A09.05.118-274	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
A09.05.118-275	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
A09.05.118-277	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб	1400
A09.05.118-278	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая,	1400
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	1380
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D.	1380
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1900
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2250
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2250
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2250
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2250
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1900
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	1900
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1900
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3050
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1900
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1900
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7,	2250
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1,	2250
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	32000
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2250
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5100
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	7500
A09.05.118-111	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2600
A09.05.118-112	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2700
A09.05.118-035	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
A09.05.118-036	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
A09.05.118-038	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
A09.05.118-040	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
A09.05.118-041	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	950
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
A09.05.118-045	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
A09.05.118-046	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
A09.05.118-047	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	950
A09.05.118-048	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
A09.05.118-049	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	950
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	950
A09.05.118-052	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
A09.05.118-053	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
A09.05.118-054	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950
A09.05.118-055	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
A09.05.118-056	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950

A09.05.118-057	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
A09.05.118-059	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
A09.05.118-060	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
A09.05.118-061	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950
A09.05.118-062	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
A09.05.118-064	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
A09.05.118-065	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
A09.05.118-066	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950
A09.05.118-067	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
A09.05.118-069	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
A09.05.118-070	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
A09.05.118-071	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
A09.05.118-072	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
A09.05.118-073	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
A09.05.118-074	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
A09.05.118-075	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	950
A09.05.118-076	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	950
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-114	g17, Гречка заметная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-117	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-121	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-127	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E,	1180
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-136	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E,	1180
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-144	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-147	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-149	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-151	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-153	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-154	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-160	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-164	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E,	1180
A09.05.118-167	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-168	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-169	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-170	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-173	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-176	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E,	1180
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A26.06.006-001	Плесневый гриб <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	920
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-191	p4, Анизакида ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-193	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-194	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-197	f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-198	f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-199	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-206	f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-212	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-213	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-214	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-216	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E,	1180
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-220	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-221	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-222	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-223	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-224	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-225	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180
A09.05.118-226	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-227	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-228	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-229	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-230	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-231	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-232	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-234	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-236	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-239	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-240	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-241	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-242	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-243	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-244	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-245	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-246	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-247	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-249	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-250	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-251	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-253	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-254	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-255	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-256	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-257	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-258	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-259	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP®	1180
A09.05.118-261	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-262	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-264	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-265	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-267	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-271	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E,	1180

A09.05.118-089	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa</i>	1370
A09.05.118-090	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-091	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). Ig E, ImmunoCAP®	1370
A09.05.118-092	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylon</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), сорго алеппское (g10, <i>Sorghum halepense</i> ), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ), гречка замётная (g17, <i>Paspalum</i>	1370
A09.05.118-093	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). Ig E,	1370
A09.05.118-094	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз толстолистный (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus</i>	1370
A09.05.118-095	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans</i>	1370
A09.05.118-096	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura</i>	1370
A09.05.118-098	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1350
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E,	1370
A09.05.118-100	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E,	1370
A09.05.118-101	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine</i>	1370
A09.05.118-102	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1790
A09.05.118-103	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP®	1370
A09.05.118-104	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP®	1370
A09.05.118-105	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтоперый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41,	1370
A09.05.118-106	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.234-001	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP®	2300
B03.016.001-062	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17,	11650

B03.016.001-063	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6,	10590
B03.016.001-064	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1,	10590
B03.016.001-065	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	8650
B03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82,	6970
A09.05.118-302	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
A09.05.118-303	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	950
A09.05.118-304	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
A09.05.118-305	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
A09.05.118-306	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
A09.05.118-307	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
A09.05.118-308	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950
A09.05.118-309	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	950
A09.05.118-310	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
A09.05.118-311	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
A09.05.118-312	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
A09.05.118-313	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
A09.05.118-314	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	950
A09.05.118-315	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
A09.05.118-316	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
A09.05.118-317	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	950
A09.05.118-325	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3),	1350
A09.05.118-326	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая	1350
A09.05.118-327	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1350
A09.05.118-328	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87),	1350
A09.05.118-329	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1350
A09.05.118-330	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1350
A09.05.118-331	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб	1350
A09.05.118-332	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 ( рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1350
A09.05.118-333	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1350
A09.05.118-334	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1350
A09.05.118-335	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курица (f83))	1350
A09.05.118-336	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1350
A09.05.118-337	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1350



A09.05.118-338	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1350
A09.05.118-339	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1350
A09.05.118-340	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1350
A09.05.118-341	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1350
A09.05.118-319	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1350
A09.05.118-320	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17,	6500
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4500
A09.05.118-322	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4500
A09.05.118-323	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8000
A09.05.118-324	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	4990
A09.05.118-273	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1200
	<b>Функциональные маркеры</b>	
A12.06.001-010	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3360
A12.06.001-011	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с	8300
A12.06.001-012	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	13000
A12.06.001-013	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13650
	<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>	
A08.30.038-001	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	8330
A26.05.022.001-00	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23340
A26.08.025.001-00	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), □ РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), □ РНК hCov- Coronavirus (коронавирус человека), □ РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), □ ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), □ ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), □	2230
A26.05.022.001-00	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	24000
A26.05.022.001-00	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	24000
B03.016.025.001-0	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота,	6900

	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксвалерьяновая кислота, 4-метил-2-оксвалерьяновая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-	
V03.016.025.001-0	метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая	12100
A09.05.061-002	T3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	7600
A09.05.154-002	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.07.011-001	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.05.154-003	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	2500
A09.28.023-001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче	8300
A09.28.023-002	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-	7660
A09.28.023-003	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1	7300
A09.05.153-001	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.05.139-001	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.05.149-001	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.07.010-002	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.05.078-001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.07.009-001	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
V03.016.022.001-0	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон,	6400
V03.016.023-001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-	8600
V03.016.023-002	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5200
V03.016.023-003	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8000
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб)	200
A09.07.011-002	Исследование уровня общего эстрадиола в слюне	2800
A09.05.035.001-00	Циклоспорин	3750
V03.003.001-004	Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus IgG	1840
V03.003.001-005	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e)	4500
V03.016.001-085	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	11500
V03.057.003-005	Гастропанель	12050
A09.05.243-001	Триптаза, ImmunoCAP®	2950
	<b>Исследования кала</b>	

A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	3060
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.06.018.003.00	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1275
	<b>Гельминтозы</b>	
A26.06.122.002	Антитела к анисакидам (Anisakis), IgG	1580
	<b>Кандида и др.</b>	
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	2515
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	5250
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1240
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	3800
A09.05.263.001.00	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6960
V03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	4800
A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10280
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2440
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	2110
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1645
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1775
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	3400
A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1270
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	4515
V03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 -	1500
<b>Программы обслуживания</b>		
106	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6	33000
107	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 8	44000
108	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 10	55000
107-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 8	44000
150	Лечение в гинекологии-1	24750
270-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	124590
272-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	117950
274-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	95720
271-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	127140
273-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	120500
151	Лечение в гинекологии-2	39600
152	Лечение в гинекологии-3	46750
153	Лечение в гинекологии-4	61600
275-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	96870
106-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6	33000
108-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 10	55000
280	Check Up женщины 20+	15500
281	Check Up женщины 30+	34000
120	Диагностика заболеваний сердца за один день	14000
102-1	Уролог+ТРУЗИ	4575
282	Check Up женщины 40+	48500
283	Check Up женщины 50+	74193,55
284	Check Up мужчины 20+	16000
285	Check Up мужчины 30+	36000
105	Ежегодный гинекологический скрининг	4700
286	Check Up мужчины 40+	50000
111	Уролог+УЗИ почек + УЗИ мочевого пузыря	4575
287	Check Up мужчины 50+	73655,91

288	Check Up для мужчины среднего возраста	37500
289	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (мужчины)	9500
290	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (женщины)	9500
291	Программа "Здоровая печень"	12500
292	Программа "Здоровая поджелудочная железа"	14600
112	Гинеколог+ТВУЗИ	5250
270	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	95000
271	Наблюдение нормально протекающей многоплодной беременности с 8	99000
272	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	90000
273	Наблюдение нормально протекающей многоплодной беременности с 12	94000
272-а	Наблюдение беременности с 16 недель	80600
274	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	76000
274-а	Наблюдение нормально протекающей беременности с 15 недель	57880
275	Наблюдение нормально протекающей многоплодной беременности с 22	80000
99-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (мужчины)	18000
100-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (женщины)	18000
100-3	Комплексная УЗИ-диагностика (женщины)	18000
101-3	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (мужчины)	36500
102-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (женщины)	36500
130-2	Экспресс-диагностика щитовидной железы	7500
142-2	Диагностика сахарного диабета	7500
228-2	"ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	25000
229-2	"ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	29500
230-2	Программа комплексного обследования «Smart Chek-Up»	22000
231-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ»	35000
232-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (женщины)	61290,32
233-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (мужчины)	59139,78
234-2/1	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (Прохорова Е.Л.)	95000
234-2/2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)-Грайф	95000
234-2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)	102150,5
235-2	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (мужчины)	104301,1
236-2	Программа "Максимум" (женщины)	134408,6
237-2	Программа "Максимум" (мужчины)	139247,3
238-2	Улучшение мозгового кровообращения-1	14700
239-2	Улучшение мозгового кровообращения-2	16500
240-2	Лечение хронической усталости	14000
241-2	Лечение боли в спине-ДС	11000
244-2	ПРОГРАММА "Диагностика головной боли" (расширенная)	42000
245-2	Диагностическая программа «СЕРДЦЕ И СОСУДЫ»	63440,86
251-2	Экспресс-диагностика сердца	10000
246-2	Офтальмологический Check Up	6700
247-2	Программа лечения остеохондроза позвоночника	36900
248-2	Программа лечения сколиозов	33450
249-2	Программа лечения остеоартрозов	15950
250-2	Программа лечения последствий перенесённых травм	45950
267-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) жен	10500
268-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) муж	7800
103	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6 (20%)	26400
103-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6 (скидка 30%)	23100
104	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 8 (20%)	35200
99-4	Комплексная УЗИ-диагностика (мужчины)	18000