

ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 20.12.2024

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
Общие			
V01.050.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста с применением телемедицинских технологий 30 мин.	3300	руб
A22.30.013-001	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции	1120	руб
A22.30.013-002	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	4400	руб
A22.30.013-003	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции	6050	руб
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая (без гистологии)	3630	руб
A11.20.040	Биопсия вульвы ножевая (без гистологии)	2750	руб
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	825	руб
V01.070-011	Прием (осмотр, консультация) врача д.м.н. 60 мин.	5500	руб
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	535	руб
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1155	руб
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	550	руб
V01.070-012	Прием (осмотр, консультация) зав.отделением	3850	руб
A06.30.002-008	Запись результатов диагностических исследований (с учетом 20%	745	руб
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	660	руб
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1375	руб
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2530	руб
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	625	руб
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (без стоимости препаратов)	3630	руб
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная блокада (со стоимостью препарата)	4950	руб
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	3465	руб
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препаратов)	3850	руб
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов	2640	руб
A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	3850	руб
A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирки)	6050	руб
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2420	руб
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	5060	руб
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	845	руб
V01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	3850	руб
V01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	3300	руб
V01.050.001-004	Прием (осмотр, консультация) врача - ведущего специалиста	7700	руб
V01.050.001-005	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста	6710	руб
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1210	руб
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3960	руб
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2310	руб
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3960	руб
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	460	руб
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6050	руб
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4840	руб
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и слизистых	2640	руб
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и слизистых	3245	руб
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	935	руб

A11.12.003.001-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдроната 5	990	руб
A11.12.003.001-005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0	1075	руб
A11.12.003.001-006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл и Дротаверин 2,0мл) струйное	1090	руб
A11.12.003.001-007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	955	руб
A11.12.003.001-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон	975	руб
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2035	руб
A11.12.003.001-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	1665	руб
A11.12.003.001-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40	1825	руб
A11.01.002-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин	670	руб
A11.01.002-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин	715	руб
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин	1665	руб
A11.01.002-007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	650	руб
A11.01.002-008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	680	руб
A11.01.002-009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	705	руб
A11.01.002-010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	660	руб
A11.01.002-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак	645	руб
A11.01.002-012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак	670	руб
A11.01.002-013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	645	руб
A11.01.002-014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	670	руб
A11.01.002-015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	645	руб
A11.01.002-016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1210	руб
A11.12.003.002-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2210	руб
A11.12.003.002-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг)	2460	руб
A11.12.003.002-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магnezия 5мл 25%)	2120	руб
A11.12.003.002-006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон 2,0 гр. в 400 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005	руб
A11.12.003.002-007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Амоксиклав 1000мг/200мг в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2005	руб
A11.12.003.002-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил	1840	руб
A11.12.003.002-009	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2035	руб
A11.12.003.002-010	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2050	руб
A11.12.003.002-011	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	2065	руб
A11.12.003.002-012	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг -1,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2045	руб
A11.12.003.002-013	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг -2,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	2080	руб
A11.12.003.002-014	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	65	руб
A11.12.003.002-015	Внутривенное введение лекарственных препаратов (200 мл физ.р-	35	руб
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин	645	руб
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол	810	руб
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (515	руб
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм	660	руб
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	580	руб
A11.12.003.001-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5	910	руб
A11.12.003.002-005	Внутривенное введение Мексидола 5 мл 5% капельное	2090	руб
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1980	руб
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	330	руб
A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности	2035	руб
A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности	3025	руб
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1430	руб

A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	715	руб
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	2805	руб
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	3850	руб
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	4455	руб
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	0	руб
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1650	руб
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного	2145	руб
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной	1650	руб
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной	1650	руб
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-	5000	руб
Рефлексотерапия			
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	3300	руб
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	2090	руб
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1815	руб
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 единиц)	3300	руб
A14.05.001 - 001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	550	руб
A14.05.001 - 002	Постановка пиявок (до 5 единиц) 2 процедуры	6600	руб
A14.05.001 - 003	Постановка пиявок (до 5 единиц) 3 процедуры	9900	руб
A14.05.001 - 004	Постановка пиявок (до 5 единиц) 5 процедур	16500	руб
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими	1100	руб
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2970	руб
A21.03.003-003	Рефлексотерапия (60 минут)	5940	руб
Мануальная терапия			
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	5720	руб
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3520	руб
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	2200	руб
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	2750	руб
Массаж			
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	4950	руб
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до	1650	руб
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от	2145	руб
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5	1595	руб
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава	1320	руб
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1100	руб
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и	1210	руб
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1100	руб
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	2090	руб
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1595	руб
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной	1320	руб
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1100	руб
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1320	руб
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1320	руб
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1595	руб
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1925	руб
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до	2640	руб
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1100	руб
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и	1320	руб
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1100	руб
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1485	руб

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	руб
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0	3300	руб
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1100	руб
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1760	руб
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	2420	руб
A21.01.009.001-001	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодицы и живот)-	3850	руб
A21.03.007-002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней	2860	руб
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1320	руб
Физиотерапия			
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1760	руб
V01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1320	руб
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через	550	руб
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов (2 поля)	1485	руб
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов (1 поле)	1100	руб
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной	1120	руб
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной	1385	руб
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	715	руб
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	880	руб
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	935	руб
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	1085	руб
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1210	руб
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	770	руб
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	935	руб
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	1045	руб
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	935	руб
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля)	990	руб
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1045	руб
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1155	руб
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-	1210	руб
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	880	руб
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	990	руб
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	770	руб
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	770	руб
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	825	руб
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	660	руб
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	715	руб
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	770	руб
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	880	руб
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	935	руб
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	990	руб
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1980	руб
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1210	руб
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	2200	руб
A17.01.009-001	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	3300	руб
A17.01.009-002	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной	4400	руб
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	880	руб
A22.20.008.001-002	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	990	руб
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1100	руб
A22.20.008.001-003	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1320	руб
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	1980	руб
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	6050	руб
A17.30.032-001	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 1	935	руб
A17.30.032-002	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 2	1540	руб
ЛФК			
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1760	руб

B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1320	руб
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при	1815	руб
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1430	руб
УЗИ			
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными	4950	руб
A04.21.002.001-001	Ультразвуковое исследование полового члена с доплерографией сосудов с лекарственными препаратами	6545	руб
A04.21.001-001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3520	руб
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением	3630	руб
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	3355	руб
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	3465	руб
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4510	руб
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3630	руб
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3740	руб
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до	3740	руб
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,	5500	руб
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-	4235	руб
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-	5280	руб
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков	5445	руб
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков	5445	руб
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,	5500	руб
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	4345	руб
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре	5610	руб
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1430	руб
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	3630	руб
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3740	руб
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с	4235	руб
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3190	руб
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3850	руб
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2145	руб
A04.28.002.005-001	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1100	руб
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	3245	руб
A04.21.002-001	Ультразвуковое исследование полового члена	3850	руб
A04.21.001-003	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5445	руб
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	2750	руб
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1320	руб
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3815	руб
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским	4235	руб
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	2255	руб
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2420	руб
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая	2750	руб
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	3080	руб
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	3025	руб
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных	3795	руб
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	5555	руб
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	5335	руб
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов	5200	руб

A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов	5170	руб
A04.12.023-001	Дуплексное сканирование ствола нижней полой вены	1980	руб
A04.10.002	Эхокардиография	5940	руб
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1965	руб
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2145	руб
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1815	руб
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2035	руб
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1870	руб
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1925	руб
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2420	руб
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6655	руб
A04.30.001.002-001	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	7645	руб
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной	2035	руб
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3355	руб
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2145	руб
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна	3960	руб
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с	3630	руб
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3245	руб
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с	3135	руб
A04.12.005.004-001	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей с	5170	руб
A04.14.001.005	Эластометрия печени	4840	руб
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4400	руб
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	4840	руб
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4400	руб
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4400	руб
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5720	руб
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	7040	руб
A05.30.018	Электрокардиография плода	4400	руб
A04.28.002.003-001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с доплеровским	2420	руб
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	4345	руб
A04.14.001.005-001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) с эластографией	7700	руб
МРТ			
	Голова		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6410	руб
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	7015	руб
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-	12100	руб
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7015	руб
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	6655	руб
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4715	руб
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	6655	руб
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6655	руб
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	7865	руб
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	5200	руб
	Позвоночник		
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	16170	руб
A05.03.002.001-001	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	6410	руб
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	3385	руб
A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	6410	руб
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	6410	руб
A05.03.002.001-002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	6410	руб
	Суставы		
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных	6655	руб
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	7620	руб
A05.04.001-005-2	Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	10285	руб
A05.04.001.002-002	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений с 2-х	10890	руб
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6600	руб
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	7620	руб

A05.04.001.002-001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	7620	руб
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или	7620	руб
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных	7260	руб
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных	7260	руб
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или	7620	руб
	Внутренние органы		
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа,	11495	руб
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	10425	руб
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	8345	руб
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	9105	руб
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	7620	руб
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	7620	руб
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	7620	руб
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	7620	руб
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	6050	руб
	Мягкие ткани		
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	11130	руб
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	8345	руб
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	7015	руб
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	8345	руб
	Дополнительно		
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	9075	руб
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1450	руб
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2540	руб
A05.20.003.003.001	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	7135	руб
	Дерматология		
A22.01.005-002	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide	4950	руб
A22.01.005-007	Лечение гиперпигментации методом лазерного воздействия на	5500	руб
A22.01.005-004	Лечение атрофических изменений кожи шеи лазерным излучением	10000	руб
A22.01.005-003	Лечение атрофических изменений кожи лица лазерным	20000	руб
A22.01.005-001	Лечение поствоспалительных изменений кожи лазерным	5000	руб
A22.01.005-005	Лечение атрофических изменений кожи зоны декольте лазерным	25000	руб
A22.01.005-006	Лечение атрофических изменений (лицо, шея, декольте) лазерным излучением на аппарате Smart Xide	50000	руб
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	3080	руб
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2860	руб
V01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением	2860	руб
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1140	руб
A24.01.005.001-001	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	990	руб
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	1045	руб
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3465	руб
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3740	руб
A16.01.020	Удаление контактиозных моллюсков (1 элемент)	715	руб
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	605	руб
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	6325	руб
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-2 пробирки)	6380	руб
A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-3 пробирки)	6930	руб
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-4 пробирки)	7590	руб
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	660	руб
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	635	руб
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см ² (без	770	руб

Ревматология			
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3190	руб
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3850	руб
V01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских	3190	руб
Травматология			
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	3080	руб
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	2860	руб
V01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением	2860	руб
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics (с	10395	руб
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1100	руб
V01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1320	руб
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	8580	руб
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	3245	руб
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2310	руб
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1	13750	руб
A16.02.009.004-001	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1210	руб
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2750	руб
Неврология			
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при	825	руб
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном	2420	руб
V01.023.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный в рамках программы комплексного обследования	2750	руб
V01.023.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в рамках программы комплексного обследования	3300	руб
V01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских	2860	руб
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3080	руб
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3300	руб
A11.24.001-001	Введение лекарственного препарата Ботокс 100 ЕД	25300	руб
A11.24.001-002	Введение лекарственного препарата Ботокс 200 ЕД	39600	руб
A11.24.001-003	Введение лекарственного препарата Релатокс 50 ЕД	11000	руб
A11.24.001-004	Введение лекарственного препарата Релатокс 100 ЕД	22000	руб
A11.24.001-005	Введение лекарственного препарата Релатокс 150 ЕД	27500	руб
A11.24.001-006	Введение лекарственного препарата Релатокс 200 ЕД	33000	руб
Стоматология			
A23.07.002.055-001/01	Безметалловая коронка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	45000	руб
A23.07.002.032-004/01	Безметалловая коронка из диоксида циркония на имплантате	60000	руб
A23.07.002.049-003/01	Металлокерамическая коронка ПРЕМИУМ	27000	руб
A16.07.006-002/01	Металлокерамическая коронка на имплантате ПРЕМИУМ	50000	руб
A16.07.003-007/01	Культевая вкладка из диоксида циркония ПРЕМИУМ	23000	руб
	Терапия		
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1700	руб
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200	руб
V04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	1000	руб
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	6800	руб
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	7800	руб
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	8000	руб
A16.07.002-005	Восстановление пришеечной части зуба	4800	руб
A16.07.008-002	Восстановление девитального зуба под ортопедическую коронку (9500	руб
A16.07.008-003	Прямая реставрация с изготовлением силиконового ключа	16675	руб
A16.07.008-004	Инфильтрация кариеса методом ICON	6900	руб
A16.07.008-005	Комплексное лечение глубокого кариеса	12700	руб
A16.07.008-006	Комплексное лечение среднего кариеса	10800	руб
A16.07.008-007	Лечение с некариозным поражением восстановление	10695	руб
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	10500	руб
A16.07.002.001-001	Восстановление коронки зуба после лечения пульпита	7000	руб
A16.07.002.001-002	Лечение периодонтита 1 канала зуба	3850	руб

A16.07.008-001	Пломбирование 1 канала зуба аппаратом Beefill	3400	руб
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого	1300	руб
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	450	руб
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	1900	руб
A16.07.008.002-001	Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием	1500	руб
A16.07.008.003-001	Наложение лечебной прокладки Pro RuuT MTA	3500	руб
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+гуттаперчевые	2950	руб
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	6300	руб
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	3200	руб
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной	220	руб
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области	170	руб
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого	1200	руб
A16.07.030-001	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого	900	руб
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	8800	руб
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-	4900	руб
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных	300	руб
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	3650	руб
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (лечение гиперчувствительности зубов)	550	руб
A16.07.050-002	Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема)	18000	руб
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области	150	руб
A16.07.050-001	Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием)	35000	руб
A15.07.003.001-001	Наложение коффердама, 1 шт.	550	руб
A16.07.030.001-001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого	1650	руб
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	800	руб
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	700	руб
A16.07.091-001	Снятие пломбы	1050	руб
	Хирургия		
A16.07.001.002-002	Удаление постоянного зуба сложное	8000	руб
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	4500	руб
A16.07.001.001-001	Удаление временного или подвижного зуба	3500	руб
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	11000	руб
A16.07.001.003-001	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного	15750	руб
A16.07.001.004	Удаление зуба (корня)	8500	руб
A16.07.001.002-001	Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым	5000	руб
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или	14000	руб
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5250	руб
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	21000	руб
A16.07.007	Резекция верхушки корня	6000	руб
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	7500	руб
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение	4000	руб
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение	8000	руб
A16.07.045	Вестибулопластика	15000	руб
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1200	руб
A16.07.097	Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта	350	руб
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биodeградируемого материала	5250	руб
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-	1050	руб
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)	2600	руб
A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в	1700	руб
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	15750	руб
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	600	руб
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1200	руб
A23.07.002.027-002	Изготовление контрольной модели каждого последующего	4000	руб
A23.07.002.027-001	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3	17850	руб
A23.07.002.027-003	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 1	6000	руб
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	7350	руб

A16.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Изготовление PRP-мембраны/И-	10500	руб
A16.07.041.001-003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	15750	руб
A16.07.041.001-002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Bio-oss) 0,5 г.	15600	руб
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	84000	руб
A23.07.002.072-001	Установка формирователя десны	5000	руб
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	60000	руб
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	35000	руб
A16.07.054-013	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата	45000	руб
A16.07.054-004	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + металлокерамическая коронка	90000	руб
A16.07.054-014	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Neodent + металлокерамическая коронка)	75000	руб
A16.07.054-005	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	110000	руб
A16.07.054-015	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	95000	руб
A16.07.054-006	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + металлокерамическая коронка)	60000	руб
A16.07.054-007	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + диоксид циркониевая коронка)	75000	руб
A16.07.055-001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика, включая костные материалы Bio-Oss). Открытый синус-лифтинг в области одного	45000	руб
A16.07.055-002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика). Закрытый	20000	руб
A16.07.055-003	Синус-лифтинг каждого последующего зуба	10000	руб
A16.07.058-001	Иссечение гипертрофированной десны в области 1-го зуба	3500	руб
A16.07.058-002	Иссечение гипертрофированной десны в области 2-х зубов	5000	руб
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	16000	руб
A16.07.041.001-004	Использование мембраны Fibro-Gide	15000	руб
B01.003.004.002-004	Блокада нижнечелюстного нерва	3800	руб
A16.07.041.001-005	Операция забора свободного соединительнотканного	10000	руб
A16.07.041.001-006	Операция забора свободного десневого трансплантата с неба	7350	руб
A16.07.041.001-007	Операция забора субэпителиального соединительнотканного	15000	руб
	Пародонтология		
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	900	руб
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector повторный сеанс (вся полость рта)	11000	руб
A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	14000	руб
A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта аппаратом Vector	5250	руб
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	15000	руб
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокомпозиционных материалов и формирующих мембран (без	20000	руб
A15.07.003-005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	500	руб
A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	600	руб
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	800	руб
A15.07.003-006	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента	300	руб
A15.07.003-007	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента	400	руб
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	600	руб
	Ортопедия		

A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	2000	руб
A02.07.010.001-001	Снятие двухслойного слепка с одной челюсти	3000	руб
A02.07.010.001-004	Диагностические модели	5000	руб
A16.07.092	Препарирование зуба	2000	руб
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	1500	руб
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	600	руб
A23.07.002.006-001	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	2500	руб
A23.07.002.007-001	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3000	руб
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных	800	руб
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/ux	1700	руб
A23.07.002.032-003	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3000	руб
A23.07.002.030-002	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	5000	руб
A23.07.002.030-002/01	Временная коронка ПРЕМИУМ	5000	руб
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	8000	руб
A23.07.002.034-002	Перебазировка временных коронок	500	руб
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	2000	руб
A16.07.003-006	Культевая вкладка разборная (CoCr)	10000	руб
A16.07.003-005	Культевая вкладка (CoCr)	8500	руб
A16.07.003-007	Культевая вкладка (диоксид циркония)	18500	руб
A16.07.003-008	Культевая вкладка, облицованная керамикой	17000	руб
A23.07.002.049-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	25000	руб
A23.07.002.032-002	Изготовление комбинированной коронки (керамическая коронка на каркасе из оксида циркония, алюминия)	25000	руб
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	9450	руб
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000	руб
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Empress)	30000	руб
A16.07.003-012	Восстановление зуба керамической вкладкой e-max	51750	руб
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	28000	руб
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	32000	руб
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	35000	руб
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS e,max с нанесением	35000	руб
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,max с	35000	руб
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,max с	35000	руб
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	35000	руб
A23.07.002.055-002	Безметалловая коронка в полную анатомию (диоксид циркония)	42000	руб
A23.07.002.055-001	Безметалловая коронка по технологии CAD/CAM Procera (диоксид	35000	руб
A23.07.002.055-004	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	55000	руб
A23.07.002.055-003	Безметалловая коронка "Emax" (высокоэстетичная)	45000	руб
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией,	35000	руб
A23.07.002.032-004	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате	45000	руб
A16.07.006-011	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная	16800	руб
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид	50400	руб
A16.07.036-003	Протезирование полными съемными протезами	38000	руб
A16.07.006-010	Индивидуальный абатмент	12000	руб
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	35000	руб
A16.07.035-004	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	22000	руб
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	7350	руб
A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала	47250	руб
A16.07.036-001	Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	68250	руб
A23.07.002.035	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7500	руб
A23.07.002.014	Бюгельный протез простой	55000	руб
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	1400	руб
A23.07.002.063-001	Съемный пластиночный протез/ Съемный имедиат протез/съемный имедиат протез с бесцветным базисом	38000	руб
A23.07.002.068-001	Высокоэстетичный съемный протез по технологии Денча Арт	57750	руб
A16.07.035-001	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	45000	руб
A23.07.002.034-001	Перебазировка клиническая (бюгельные и съемные протезы)	5500	руб

A16.07.036-002	Протезирование съемными бюгельными протезами (со сложными	78750	руб
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съемный протез с балочной системой крепления)	280000	руб
A23.07.002.037-001	Починка съемного протеза	6000	руб
A16.07.023-004	Литая армировка для съемного протеза	7000	руб
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции	8000	руб
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формирователя)	7000	руб
A16.07.023-001	Условно-съемный протез на локаторах	185000	руб
A16.07.023-002	Условно-съемный протез прикручиваемый на литом каркасе (за 1	40000	руб
A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	4500	руб
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	3000	руб
A02.07.010.001-003	Каппа от бруксизма	12000	руб
A02.07.010.001-002	Индивидуальная ложка	3000	руб
A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	35000	руб
	Прочие стоматологические услуги		
A06.07.012	Радиовизиография	550	руб
V01.003.004.004-003	Аппликационная анестезия (стомат.)	350	руб
V01.003.004.002-003	Проводниковая анестезия (стомат.)	800	руб
V01.003.004.005-003	Инфильтрационная анестезия (стомат.)	700	руб
A11.07.011-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	10000	руб
A11.07.011-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	15000	руб
	Кардиология		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3300	руб
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3080	руб
V01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских	3080	руб
	Терапия		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3080	руб
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2860	руб
V01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских	2530	руб
V01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в рамках программы комплексного обследования	3300	руб
V01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2750	руб
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на	4620	руб
V04.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта беременной	1100	руб
	Эндокринология		
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3080	руб
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2860	руб
V01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением	2860	руб
V01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5500	руб
	Хирургия		
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2750	руб
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2750	руб
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2530	руб
V01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских	2530	руб
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2530	руб
V01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских	2530	руб
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи	825	руб
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	4235	руб
A16.01.027.001-001	Операции при рецидивном вросшем ногте	5500	руб
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	3630	руб
A16.01.027-002	Краевая резекция ногтевой пластины с использованием	3300	руб
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	660	руб
A16.01.003	Некрэктомия	3300	руб
A16.01.002	Вскрытие панариция	4950	руб

A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2420	руб
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	7590	руб
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1265	руб
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1155	руб
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	2090	руб
A11.01.001	Биопсия кожи	1210	руб
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3300	руб
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1540	руб
A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового	2420	руб
A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4400	руб
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2420	руб
A16.01.017.001-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	2915	руб
A16.01.017.001-001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	3025	руб
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	6655	руб
A16.01.017-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	9350	руб
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	550	руб
A16.01.017.001-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	4840	руб
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3630	руб
A15.03.002-002	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при	3025	руб
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при	7480	руб
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1320	руб
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при	1650	руб
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	825	руб
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	880	руб
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная	770	руб
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2770	руб
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах	1045	руб
A16.01.017-007	Иссечение доброкачественного образования кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 3 см до 7 см	11000	руб
Отоларингология			
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	3080	руб
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	2420	руб
V01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением	2420	руб
A12.25.007	Тимпанометрия	1430	руб
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	825	руб
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	605	руб
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1760	руб
A11.08.023	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях	440	руб
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1760	руб
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1265	руб
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	880	руб
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	825	руб
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	1870	руб
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1650	руб
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2420	руб
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1925	руб
A11.25.003	Промывание среднего уха	935	руб
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	550	руб
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1430	руб
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2200	руб
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1100	руб
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2750	руб
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1980	руб

A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на	3960	руб
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3300	руб
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1320	руб
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	990	руб
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой	715	руб
A03.08.004.001-001	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1320	руб
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	660	руб
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	935	руб
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных	7700	руб
A11.08.006-001	Введение лекарственных средств в боковые отделы глотки	1085	руб
A16.08.054-001	Радиохирургическое лечение хронического фарингита (1	6160	руб
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	825	руб
Офтальмология			
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2750	руб
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2530	руб
V01.029.002-002	Консультация врача-офтальмолога с применением	2530	руб
V01.029.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный	3520	руб
V01.029.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	3190	руб
V01.029.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора контактной коррекции зрения повторный	2420	руб
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	1100	руб
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1265	руб
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	1045	руб
A03.26.008	Рефрактометрия	715	руб
A02.26.015	Офтальмотонометрия	825	руб
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	1010	руб
A02.26.011	Исследование диплопии	440	руб
A02.26.009	Исследование цветоощущения	385	руб
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	935	руб
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	175	руб
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1210	руб
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	1320	руб
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	1430	руб
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с глюкокортикоидом	1650	руб
A23.001-002	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные линзы)	1925	руб
V03.029.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с манипуляцией (удаление инородного тела роговицы)	3410	руб
A16.26.018	Эпиляция ресниц	385	руб
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	385	руб
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1705	руб
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции	715	руб
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	330	руб
A02.26.026	Исследование конвергенции	330	руб
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	825	руб
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	770	руб
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	770	руб
A16.26.013	Удаление халязиона	16500	руб
A16.26.013-002	Удаление халязиона радиоволновым методом 40 мин.	13200	руб
A16.26.013-001	Лечение халязиона (глюкокортикоид)	2750	руб
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1430	руб
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	1870	руб
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	770	руб
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2530	руб
A02.26.020	Тест Ширмера	440	руб
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1815	руб
A03.26.002	Гониоскопия	1210	руб

A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием	1100	руб
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	660	руб
V03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия,	3300	руб
V03.029.001-002	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор	4950	руб
Гинекология			
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки на аппарате Smart Xide	13000	руб
A05.19.002-001	Перинеометрия	330	руб
A22.20.001-005	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы на аппарате Smart Xide Monalisatouch	19500	руб
A22.20.001-006	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы и влагалища на аппарате Smart Xide Monalisatouch	36000	руб
A22.20.001-007	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней или задней стенки) на аппарате Smart Xide	15000	руб
A22.20.001-008	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней и задней стенок) на аппарате SmartXide Touch	22000	руб
A20.30.024-001	Озонотерапия (1 анатомическая область) при заболеваниях	2145	руб
A20.30.024-002	Введение озонированных тампонов при заболеваниях женских	745	руб
A20.30.024.003-001	Введение озонкислородной смеси в цервикальный канал физиологического раствора при заболеваниях женских половых органов	3300	руб
A20.30.024.002-001		2530	руб
A11.20.021-001	Внутриполостное введение при заболеваниях женских половых	4290	руб
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2970	руб
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3190	руб
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3520	руб
V01.001.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога + УЗИ	5775	руб
V01.001.001-002	Прием гинеколога + Визуальный скрининг рака шейки матки	5140	руб
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3300	руб
V01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3300	руб
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением	2970	руб
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3630	руб
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3960	руб
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2970	руб
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости	6930	руб
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	4730	руб
A03.20.001	Кольпоскопия	2145	руб
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1320	руб
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2420	руб
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1100	руб
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7150	руб
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости	2200	руб
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью	3135	руб
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом	5665	руб
A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	3080	руб
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2750	руб
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7700	руб
A11.20.041	Введение (извлечение) гинекологического разгружающего	3630	руб
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	990	руб
A05.30.001	Кардиотокография плода	4235	руб
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при	935	руб
V01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1650	руб
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1320	руб

A11.20.002-001	Получение материала на ПЦР-диагностику	495	руб
A11.20.002-002	Получение материала на посев	495	руб
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	8195	руб
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	17000	руб
A11.02.002-019	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	25000	руб
A11.02.002-016	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	25000	руб
A11.02.002-017	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	8250	руб
A11.02.002-018	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-	13200	руб
A11.20.002-003	Получение материала на цитологическое исследование	495	руб
A22.30.013-004	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	1800	руб
A22.30.013-005	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	5100	руб
A22.30.013-006	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	7500	руб
Урология			
A11.21.006-001	Инъекция в половой член аллпростадил (Каверджект) для	5775	руб
A11.28.009-002	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура без стоимости препарата	6655	руб
A11.28.009-003	Инстилляция в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура со стоимостью препарата	8800	руб
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате	2365	руб
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1155	руб
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	22000	руб
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых	880	руб
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	18150	руб
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4950	руб
A11.21.006	Инъекция в половой член	2200	руб
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3850	руб
V01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2750	руб
A16.28.058	Вправление парафимоза	8470	руб
A16.28.040	Бужирование уретры	2200	руб
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2640	руб
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2420	руб
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1760	руб
A11.28.009	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без	2640	руб
A11.28.009-001	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура со	3025	руб
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2970	руб
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3190	руб
V01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских	2970	руб
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2640	руб
Аллергология			
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	3080	руб
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	2860	руб
V01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением	2860	руб
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	495	руб
A12.06.006-002	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	6710	руб
Гастроэнтерология			
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3190	руб
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2970	руб
V01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением	2970	руб
Рентгенология			

A06.28.008-001	Уретроцистография восходящая	13750	руб
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2750	руб
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	3300	руб
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2640	руб
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2860	руб
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2915	руб
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	3300	руб
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	3685	руб
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	3025	руб
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2640	руб
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2420	руб
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	3135	руб
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	3520	руб
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2750	руб
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	3135	руб
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	3025	руб
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2750	руб
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	3355	руб
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1980	руб
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2860	руб
A06.28.002	Внутривенная урография (со стоимостью препарата Омнипак)	8195	руб
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2145	руб
A06.07.004	Ортопантомография	2035	руб
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1320	руб
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2915	руб
A06.03.010-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника в латеральной	1500	руб
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2750	руб
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с	5830	руб
A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	5830	руб
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	3080	руб
A06.03.013-002	Рентгенография грудного отдела позвоночника в латеральной	1500	руб
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	3190	руб
A06.03.016-002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в латеральной	1650	руб
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	3080	руб
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2805	руб
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2915	руб
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2915	руб
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2860	руб
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2915	руб
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	2145	руб
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	3520	руб
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2530	руб
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2805	руб
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	2915	руб
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2915	руб
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2805	руб
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	2915	руб
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	3025	руб
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	2035	руб
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	990	руб
A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1430	руб
A06.28.007	Цистография	7150	руб
A06.28.011	Уретрография восходящая	9130	руб
A06.30.002.007-005	Распечатка дубликата рентгенограммы	495	руб
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2420	руб
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	3025	руб
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2530	руб
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1210	руб

A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	3080	руб
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2420	руб
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2420	руб
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	5940	руб
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2420	руб
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	3025	руб
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой	2750	руб
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2695	руб
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2860	руб
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3300	руб
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2585	руб
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	3135	руб
Функциональная диагностика			
A05.02.001.017-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны))	5500	руб
A05.02.001.016-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов)	8250	руб
A05.02.001.016-002	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов)	14190	руб
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	2165	руб
A12.10.001-001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к	935	руб
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной	605	руб
A02.30.005-001	Ортостатическая проба (дополнительно к основной ЭКГ)	495	руб
A12.10.005	Велоэргометрия	6655	руб
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5500	руб
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5445	руб
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и	1925	руб
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	3245	руб
A05.23.001	Электроэнцефалография	3850	руб
A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	5940	руб
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	8855	руб
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	4345	руб
A05.02.001	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	4070	руб
A05.02.001-003	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	2750	руб
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	5720	руб
ЛАБОРАТОРИЯ			
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
A09.05.118-355	Азитромицин IgE, C194	810	руб
A09.05.118-356	Амоксициллин IgE, C204	800	руб
A09.05.118-357	Ампициллин IgE, C203	800	руб
A09.05.118-358	Доксициклин IgE, C62	790	руб
A09.05.118-359	Инсулин человеческий IgE, C73	800	руб
A09.05.118-360	Нистатин IgE, C122	810	руб
A09.05.118-361	Пенициллин G IgE, C1	720	руб
A09.05.118-362	Пенициллин V IgE, C2	720	руб
A09.05.118-363	Формальдегид IgE, K80	720	руб
A09.05.118-364	Цефуроксим IgE, C308	810	руб
A09.05.118-365	Ципрофлоксацин IgE, C108	810	руб
Гематология			
A09.05.003-001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2700	руб
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	220	руб
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	290	руб
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320	руб
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	640	руб
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520	руб
V03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная	640	руб

A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная)	300	руб
B03.016.002-002	Общий (клинический) анализ крови □ (капиллярная кровь)	340	руб
A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	380	руб
A09.05.259-001	Исследование уровня глутатиона свободного (восстановленного,	5200	руб
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	5200	руб
A09.05.133.001-001	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	3600	руб
A12.20.001-006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	480	руб
A09.07.008-001	Исследование уровня прогестерона в слюне	2800	руб
B03.016.023.001-001	Исследование уровня свободного андростендиона в слюне	2800	руб
A09.05.124-001	Исследование уровня серотонина в крови	2600	руб
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	3580	руб
A12.06.035-001	Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG,	2200	руб
A12.06.055-011	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2400	руб
A26.09.094-001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	2800	руб
A26.09.094-002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	3000	руб
A26.09.094-003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	3200	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
A09.05.118-368	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	950	руб
A09.05.118-369	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	950	руб
A09.05.118-370	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950	руб
A09.05.118-371	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950	руб
A09.05.118-372	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950	руб
A09.05.118-373	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950	руб
A09.05.118-374	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	950	руб
A09.05.118-375	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	950	руб
A09.05.118-376	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	950	руб
A09.05.118-377	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	950	руб
	Гемостаз		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	370	руб
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения	370	руб
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340	руб
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300	руб
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	470	руб
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный	840	руб
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1320	руб
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000	руб
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2870	руб
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1390	руб
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	740	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):		
A09.05.118-378	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	950	руб
A09.05.118-379	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	950	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
A09.05.118-380	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950	руб
A09.05.118-381	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950	руб
A09.05.118-382	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	950	руб
A09.05.118-383	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	950	руб
A09.05.118-384	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	950	руб
A09.05.118-385	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	960	руб
	Изосерология		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0+резус фактор	730	руб
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в	820	руб
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	1330	руб
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	830	руб

A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1220	руб
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh	590	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
A09.05.118-386	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950	руб
A09.05.118-387	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко		
A09.05.118-388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950	руб
A09.05.118-389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и		
A09.05.118-390	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950	руб
A09.05.118-391	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950	руб
A09.05.118-392	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950	руб
A09.05.118-393	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950	руб
A09.05.118-394	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950	руб
A09.05.118-395	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	960	руб
	Онкомаркеры		
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	900	руб
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	780	руб
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в	1350	руб
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	870	руб
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	600	руб
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3	760	руб
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370	руб
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера	1200	руб
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1660	руб
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1180	руб
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера	2100	руб
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1700	руб
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1490	руб
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19	1130	руб
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3680	руб
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	2460	руб
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в	1670	руб
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2710	руб
A09.05.300-001	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса	2510	руб
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5880	руб
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	1050	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):		
A09.05.118-396	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950	руб
A09.05.118-397	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950	руб
A09.05.118-398	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950	руб
A09.05.118-399	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950	руб
A09.05.118-400	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950	руб
A09.05.118-401	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950	руб
A09.05.118-402	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	950	руб
A09.05.118-403	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	950	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP):		
A09.05.118-404	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	950	руб
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950	руб
A09.05.118-406	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950	руб
A09.05.118-407	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950	руб
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-408	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	950	руб
A09.05.118-409	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	950	руб
A09.05.118-410	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	950	руб

A09.05.118-411	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950	руб
A09.05.118-412	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950	руб
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-413	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950	руб
	ИППП мультипрайм исследования		
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб из женского урогенитального тракта), кол.	720	руб
A26.06.078-001	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655	руб
	Респираторные мультипрайм исследования		
A26.08.027.001-001	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3930	руб
A26.09.044.001-001	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА +	3940	руб
A26.09.060.001-001	Определение PHK MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА +	3850	руб
A26.08.033.001-001	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол.	560	руб
A26.08.033.001-002	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол.(мазок	560	руб
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
A09.05.118-414	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950	руб
A09.05.118-415	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950	руб
A09.05.118-416	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950	руб
A09.05.118-417	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950	руб
A09.05.118-418	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950	руб
A09.05.118-419	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950	руб
A09.05.118-420	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950	руб
A09.05.118-421	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950	руб
A09.05.118-422	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	960	руб
	Флороценоз		
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470	руб
	Диагностика мочекаменной болезни		
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090	руб
	Ренин-ангиотензиновая система		
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1710	руб
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Микробиологические исследования		
A26.20.005	Микробиологическое исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к	1120	руб
A26.21.014-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением	760	руб
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на	2340	руб
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	950	руб
A26.07.012-005	Посев Staphylococcus aureus с определением чувствительности к	820	руб
A26.08.015-001	Бактериологическое исследование -посев Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам	990	руб
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	2340	руб
A26.05.016-001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2400	руб
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к	890	руб
A26.19.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	820	руб
A26.20.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с	660	руб
A26.20.005-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением	470	руб

A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	770	руб
A26.20.002-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением	820	руб
A26.07.012-006	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением	820	руб
A26.07.012-007	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к	770	руб
A26.20.017-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	630	руб
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	руб
A26.07.012-009	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением	770	руб
A26.07.012-010	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением	770	руб
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на	820	руб
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	820	руб
A26.07.012-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к	880	руб
A26.07.012-011	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	1010	руб
A26.07.012-012	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1130	руб
A26.07.012-013	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1570	руб
A26.28.003-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к	810	руб
A26.28.003-003	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру	1130	руб
A26.19.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование -ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i>)	2630	руб
A26.20.005-003	Микробиологическое (культуральное) исследование - посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением	2520	руб
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	1070	руб
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	1380	руб
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	1120	руб
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	1700	руб
A26.28.003-005	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	1015	руб
A26.28.003-006	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с	1305	руб

A26.30.009-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (грудное молоко) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам с применением	1700	руб
A26.02.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с	1070	руб
A26.02.001-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с	1380	руб
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	1120	руб
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	1700	руб
A26.05.016.001	Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам,	2380	руб
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-	5000	руб
A26.28.003-002	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному	1010	руб
A26.28.003-004	Микробиологическое (культуральное) исследование -посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному	1400	руб
A26.08.015-003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	820	руб
A26.08.015-004	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с	820	руб
A26.08.070	Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	700	руб
A26.01.022	Микологическое исследование на грибы дерматофиты	3020	руб
A26.07.012-014	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру	1760	руб
	Микроскопические исследования		
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	480	руб
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального	340	руб
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	340	руб
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный	550	руб
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	230	руб
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	470	руб
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2160	руб
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2250	руб
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	240	руб
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	420	руб
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1120	руб
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	650	руб
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	370	руб
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки	450	руб
V03.053.002	Спермограмма	1260	руб
V03.053.002-005	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол	5600	руб
V03.053.002-006	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям	1670	руб
V03.053.002-007	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.	3920	руб
V03.053.002-008	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим	1585	руб
V03.053.002-004	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:	9900	руб
V03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2530	руб
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	530	руб

A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале	570	руб
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480	руб
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	340	руб
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	120	руб
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	380	руб
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420	руб
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	440	руб
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420	руб
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и	490	руб
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE		
A09.05.118-423	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	950	руб
A09.05.118-424	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950	руб
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-425	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035	руб
A09.05.118-426	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035	руб
A09.05.118-427	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035	руб
	Аллергены лекарств		
A09.05.118-430	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	750	руб
A09.05.118-431	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	790	руб
A09.05.118-432	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином,	1340	руб
A09.05.118-433	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса	1360	руб
A09.05.118-434	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	790	руб
A09.05.118-435	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	790	руб
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-436	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	895	руб
A09.05.118-437	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	895	руб
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-438	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	895	руб
A09.05.118-439	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	895	руб
A09.05.118-440	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	895	руб
A09.05.118-441	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	895	руб
A09.05.118-442	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	895	руб
A09.05.118-443	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	895	руб
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE		
A09.05.118-444	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal	1900	руб
A09.05.118-445	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-	1900	руб
A09.05.118-446	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	2500	руб
A09.05.118-447	Тропомииозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351	2500	руб
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
A09.05.118-448	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1350	руб
A09.05.118-449	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2250	руб
A09.05.118-450	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2250	руб
A09.05.118-451	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2250	руб
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
A09.05.118-452	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArT v3	2250	руб
A09.05.118-453	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208	2250	руб
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
A09.05.118-454	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные:	6900	руб
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,	6900	руб

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;	6900	руб
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.30.046.004-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции,	2330	руб
A08.30.046.004-006	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи,	1980	руб
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	6200	руб
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2210	руб
A11.05.003-001	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1580	руб
A27.30.009-001	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача -	32630	руб
A27.30.009-002	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89800	руб
A27.30.009-004	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача -	31980	руб
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного	580	руб
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности операционный материал: анальная трещина;стенка раневого канала; ткань	1760	руб
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;	1760	руб
A08.30.046.004-001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования биопсии полости рта,	2160	руб
A08.30.046.004-003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования операционный материал	1870	руб
A08.30.046.004-004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования соскобы цервикального	1870	руб
A08.30.046.005-001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования иммунопатологические	2570	руб
A08.30.046.005-002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые,	2640	руб
A08.30.046.005-004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности без дополнительных методов исследования пункционная биопсия	2570	руб
A08.30.046.005-005	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи,	1720	руб
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2340	руб
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2340	руб
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2340	руб
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-	4200	руб
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
V03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок,	2100	руб

V03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2730	руб
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция	820	руб
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	260	руб
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в	16600	руб
	Общеклинические исследования - Исследования мочи		
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350	руб
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	460	руб
V03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380	руб
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350	руб
V03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500	руб
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза	3380	руб
	Общеклинические исследования - Исследования кала		
V03.016.010	Копрологическое исследование	530	руб
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	400	руб
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870	руб
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на	1670	руб
A26.19.013	Зонулин фекальный	8000	руб
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1550	руб
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450	руб
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	810	руб
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1670	руб
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3690	руб
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	430	руб
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности	2520	руб
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	650	руб
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах	1290	руб
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический	1490	руб
A26.19.042-001	Определение антигенов Аденовирус (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200	руб
A09.19.013-001	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3910	руб
A09.19.013-002	Альфа 1-антитрипсин в кале	2880	руб
A09.05.129-001	Желчные кислоты в кале	3175	руб
A26.19.040-001	Определение антигенов Норовирус (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790	руб
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус (<i>Rotavirus</i>) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200	руб
A26.19.017-001	Энтеропатогенная кишечная палочка (<i>E.coli</i> O157:H7),	1910	руб
	Общеклинические исследования - исследование слюны		
A09.07.007	Исследование уровня кортизола в слюне	1840	руб
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны □ (микробиоценоз полости рта)	2570	руб
A09.07.010-001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5980	руб
A09.07.010	Исследование уровня дегидроэпандростерона (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2000	руб
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1980	руб
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-	7900	руб
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3080	руб

A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3080	руб
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3150	руб
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. □	7560	руб
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2730	руб
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. □	5360	руб
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1050	руб
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1050	руб
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1050	руб
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1050	руб
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1050	руб
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.;	1880	руб
A12.06.001-021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	8600	руб
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий	1600	руб
	Лаборатория		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250	руб
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450	руб
A11.12.009-001	Взятие крови из периферической вены (для проведения лабораторного исследования биоматериала методом иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой	1300	руб
A11.12.009-002	Взятие крови из периферической вены (для проведения лабораторного исследования биоматериала методом иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие новой	1500	руб
V03.016.001-001	Фемофлор-скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2070	руб
V03.016.001-015	ПЦР-6, кач.	730	руб
V03.016.001-016	ПЦР-15, кач.	1950	руб
V03.016.001-018	ПЦР-6, кол.	1670	руб
V03.016.001-019	ПЦР-12, кач.	1760	руб
V03.016.001-020	ПЦР-12, кол.	2960	руб
V03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП	2110	руб
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3680	руб
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего	590	руб
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460	руб
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220	руб
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220	руб
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1220	руб
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2630	руб
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2630	руб
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке	5250	руб
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1760	руб
	Биохимия крови - Ферменты		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280	руб
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280	руб
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы	1280	руб
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290	руб
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	320	руб

A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290	руб
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280	руб
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	330	руб
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	340	руб
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600	руб
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4830	руб
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330	руб
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410	руб
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370	руб
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в	560	руб
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370	руб
	Биохимия крови - Обмен пигментов		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290	руб
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного)	290	руб
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного	270	руб
	Биохимия крови - Обмен белков		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300	руб
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280	руб
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	680	руб
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	290	руб
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290	руб
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300	руб
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590	руб
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	420	руб
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90	руб
A09.28.006-002	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	265	руб
	Биохимия крови - Специфические белки		
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1790	руб
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	550	руб
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	900	руб
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке	260	руб
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	520	руб
A09.05.205.001	В-натриуретический пептид (BNP)	3210	руб
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1040	руб
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1260	руб
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в	1040	руб
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1040	руб
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1530	руб
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, кол	510	руб
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	510	руб
	Биохимия крови - Обмен углеводов		
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	690	руб
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270	руб
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	690	руб
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600	руб
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	170	руб
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа	600	руб
A09.05.023-002	Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160	руб
A12.22.005-001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	800	руб
A12.22.005-002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1260	руб
A09.05.023-003	Исследование уровня глюкозы в крови (акция)	1	руб
A09.05.083-001	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (акция)	0	руб
	Биохимия крови - Липидный обмен		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	290	руб

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	290	руб
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	300	руб
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	300	руб
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	540	руб
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	540	руб
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1450	руб
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1000	руб
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140	руб
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1240	руб
A09.05.028-002	Исследование уровня холестерина очень липопротеинов низкой плотности (ЛПОНП-холестерин) (Тест может быть выполнен	500	руб
A09.05.027-004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего	280	руб
	Биохимия крови - Диагностика анемий		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280	руб
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580	руб
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	790	руб
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340	руб
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250	руб
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1300	руб
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки	310	руб
	Биохимия мочи - Разовая порция мочи		
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная)	190	руб
A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	250	руб
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660	руб
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1860	руб
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в	2360	руб
A09.28.034.001-002	Исследование уровня свободных метанефринов и	2200	руб
A09.28.006-001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	225	руб
B03.016.018-001	Комплексное определение содержания аминокислот в моче (28	9835	руб
	Биохимия мочи - Суточная порция мочи		
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	320	руб
A09.28.003-001	Определение микроальбумина в суточной моче	410	руб
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	250	руб
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250	руб
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	260	руб
A09.28.011-001	Глюкоза суточной мочи	260	руб
A09.28.012-001	Исследование уровня кальция в моче (суточная порция)	280	руб
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300	руб
A09.05.127-003	Магний мочи	270	руб
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	300	руб
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1120	руб
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	330	руб
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция)	190	руб
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	340	руб
	Гормоны крови - Функция щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	510	руб
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540	руб
A09.05.061-001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	12000	руб
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки	540	руб
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500	руб
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500	руб
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	620	руб
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	660	руб
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	820	руб
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного	1470	руб
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	780	руб
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1010	руб

A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и	1160	руб
	Гормоны крови - Тесты репродукции		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	560	руб
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	560	руб
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	560	руб
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540	руб
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540	руб
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670	руб
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1310	руб
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360	руб
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540	руб
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1160	руб
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	510	руб
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1350	руб
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны,	750	руб
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740	руб
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2590	руб
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	870	руб
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000	руб
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2800	руб
	Гормоны крови - Пренатальная диагностика		
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	3100	руб
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1170	руб
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	640	руб
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1100	руб
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	830	руб
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	310	руб
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	880	руб
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2950	руб
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4200	руб
	Гормоны крови - Программа пренатального скрининга (prisca)		
V03.032.002-001	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель):PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ	1490	руб
V03.032.002-002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1760	руб
A27.05.031-034	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и	96000	руб
A27.05.031-035	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель	62800	руб
A27.05.031-036	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель	62800	руб
	Гормоны крови - Маркеры остеопороза		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1160	руб
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900	руб
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1120	руб
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена	1690	руб
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	1920	руб
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860	руб
	Гормоны крови - Функция поджелудочной железы		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750	руб
A09.05.056-001	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (1	710	руб
A09.05.056-002	Исследование уровня инсулина плазмы крови после нагрузки (2	710	руб
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	590	руб
A09.05.205-001	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (1 час спустя)	560	руб
A09.05.205-002	Исследование уровня С-пептида после нагрузки (2 часа спустя)	560	руб

A09.05.057	Исследование уровня гастрин-сыворотки крови	940	руб
A09.05.056-003	Проинсулин	1170	руб
	Гормоны крови - Гормоны гипофиза и гипофизарно-		
A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	920	руб
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500	руб
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300	руб
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710	руб
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I	1320	руб
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2940	руб
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950	руб
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930	руб
	Гормоны мочи		
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1080	руб
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	руб
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2415	руб
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2070	руб
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,	5670	руб
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470	руб
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение)	4620	руб
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10	11000	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит А		
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	720	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит В		
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570	руб
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	3600	руб
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	980	руб
A26.05.020.001-001	Определение ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV),	2810	руб
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11550	руб
A26.05.020.002-001	Определение ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное	4830	руб
A26.05.020.003-001	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	980	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит С		
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	690	руб
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3150	руб
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870	руб
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV),	2810	руб
A26.05.019.002-001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное ультрачувствительное	5670	руб
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3360	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит D		
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус простого герпеса		
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	руб
A26.05.035.002	Определение ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	655	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VI		
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470	руб

A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	400	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Цитомегаловирус		
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470	руб
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	820	руб
A26.08.058.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус герпеса VIII		
A26.05.033.002-004	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8),	570	руб
A26.05.033.002-005	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8),	570	руб
	МОЛЕК. (ДНК/РНК) ДИАГН.(кровь) - Парвовирус		
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1470	руб
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус	1470	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус эпштейна-барр		
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470	руб
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Вирус варицелла-зостер		
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	470	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Листерии		
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР	590	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Стрептококки		
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом	650	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Микобактерии		
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	710	руб
A26.23.041.001-001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Токсоплазма		
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	390	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус	1270	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - ВИЧ		
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом	2730	руб
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме	12540	руб
A26.05.021.001-002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса	4090	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Энтеровирус		
A26.05.030.001-001	Определение РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1580	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Возбудители клещевых		
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1500	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Хламидии		
A26.20.020.001-003	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420	руб
A26.20.020.001-001	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища, цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры;	330	руб
A26.20.020.001-002	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы;	630	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.028.001-001	Определение ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уrogenитального	330	руб

A26.20.028.002-001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб из урогенитального	430	руб
A26.20.027.001-001	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кач.	330	руб
A26.20.027.001-002	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища), кол.	630	руб
A26.08.049.001-001	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila</i>	660	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (ДНК	210	руб
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Ureaplasma parvum</i>	210	руб
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кач.	300	руб
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, кол.	370	руб
A26.20.005-005	Определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , кол.	310	руб
A26.20.033.001-001	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , кол.	310	руб
A26.20.029.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет	340	руб
A26.20.029.002-001	Определение ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> (соскоб из	400	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2080	руб
A26.08.064.001-001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus</i>	1900	руб
	Молек. (днк/рнк) диагн. пцр (кровь) - Гепатит G		
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	720	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.030.001-001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	330	руб
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (<i>Gardnerella</i>	310	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Нейссерии		
A26.20.022.001-003	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР	540	руб
A26.20.022.001-001	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	330	руб
A26.20.022.001-002	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	630	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.025.001-001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	360	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.21.048.001-001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	360	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.23.021.002-001	Определение ДНК <i>Streptococcus species</i> в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	330	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Бруцеллы		
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	650	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Листерии		
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	470	руб
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале, кач.	600	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кандиды		
A26.26.017-002	Определение ДНК <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>	580	руб
A26.26.017-003	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> , кол.	350	руб
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	2090	руб
A26.26.017-001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб из урогенитального	330	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.23.024.001-002	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кол.	310	руб

A26.28.022-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча),	630	руб
A26.23.024.001-001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость;	350	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A.26.20.026.001-001	Определение ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча),	330	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	340	руб
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus , кол.	380	руб
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	385	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		
A26.20.010.001-002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex	210	руб
A26.20.010.001-003	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex	210	руб
A26.20.010.001-001	Определение ДНК Human herpes virus 1, 2 типов, кач.	350	руб
A26.20.010.001-004	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex	350	руб
A26.20.010.001-005	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex	350	руб
A26.23.008.001-001	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1/2 типа)мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-	460	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	350	руб
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		
A26.05.033.001-001	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	670	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		
A26.08.059.001-001	Определение ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки;	360	руб
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Barr (Epstein - Barr virus)	310	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Вирус		
A26.01.006.001-001	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Коклюш		
A26.08.031.001-001	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1170	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
A26.21.008.004-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	210	руб
A26.21.008.005-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	210	руб
A26.21.008.002-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 31/33)	210	руб
A26.20.009.008-001	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка	420	руб
A26.20.009.002-001	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:	980	руб
A26.21.008.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16/18)	530	руб
A26.21.008.002-002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 31/33), кол.	310	руб
A26.20.009.008-002	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	310	руб
A26.20.009.002-003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) методом ПЦР, кач.	2690	руб
A26.20.009.005-001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки), кач.	450	руб
A26.20.009.006-001	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный	450	руб
A26.20.009.003-001	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин:	1090	руб

A26.20.009.003-002	Определение ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (у мужчин: уретра;	760	руб
A26.20.009.004-001	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала), комп.	1470	руб
A26.20.009.004-003	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из	3670	руб
A26.20.009-110	ПАП-тест жидкостный	2500	руб
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	880	руб
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,	2450	руб
A26.20.009.004-005	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из	950	руб
A26.20.009.002-004	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач. с указанием типа вируса (мазок слизистой	650	руб
A26.20.009.002-005	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач. с указанием типа вируса (соскоб слизистой	650	руб
A08.20.017-009	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР-антиген	770	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Кишечные		
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	410	руб
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	470	руб
A26.19.063.001-001	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus,	1000	руб
A26.19.067.001-001	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia	565	руб
A26.19.074.001-001	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus,	1030	руб
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	880	руб
A26.19.069-002	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII / РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F) / РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК S. dysenteriae I типа + E.	1720	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб, мазок и др.) -Клостридии		
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2330	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-	1050	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.08.061.001-001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020	руб
A26.23.029.001-001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus)	550	руб
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	520	руб
A26.08.020.001-001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи;	1170	руб
A26.08.063.001-001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота;	800	руб

A26.23.031-001	Определение ДНК/РНК TBEV/B. burgdorferi si/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1890	руб
A26.20.020.002-001	Определение РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	руб
A26.20.022.002-001	Определение РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	руб
A26.20.027.002-001	Определение РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	руб
A.26.20.026.002-001	Определение РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое	1360	руб
A26.20.020.002-002	Определение РНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis	4810	руб
A26.20.034.001-001	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1060	руб
A26.20.034.001-002	Определение ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum /	930	руб
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	2420	руб
A26.28.021.001-001	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/	2710	руб
A26.08.029.001-001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	520	руб
A26.08.029.001-002	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	800	руб
A26.07.007.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость;	800	руб
A26.05.017.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human	1020	руб
A26.20.011.002-001	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального	400	руб
A26.20.011.002-002	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660	руб
A26.20.011.002-003	Определение ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки;	420	руб
A26.20.032.001-001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток (соскоб из женского	1140	руб
A26.05.021.001-001	Определение РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	3990	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Ротавирус		
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах	680	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.)-		
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А	770	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) - Норовирус		
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	680	руб
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
A26.20.009.002-002	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	3150	руб
A26.19.069-001	Определение ДНК: Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/□	2520	руб
	Молекул. (днк/рнк) диагн. пцр (соскоб, мазок и др.) -		
A26.08.062.001-001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	760	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А	840	руб
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А	680	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В	410	руб

A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	360	руб
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные	630	руб
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570	руб
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	660	руб
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	640	руб
A26.06.036.002-001	Определение HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита	2460	руб
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B	1400	руб
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	650	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
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	руб
A26.06.041.002-001	Определение Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в	690	руб
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D	700	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E	800	руб
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E	780	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human	460	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГП), кач. и п/колич. , сыв.	380	руб
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и	440	руб
A26.06.082.002-003	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуоблот), кач.	2880	руб
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	560	руб
A26.06.082.002-001	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	330	руб
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema palidum),	280	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
	Диагностика т-лимфотропных вирусов человека		
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в	930	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус		
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	580	руб
A26.06.045-004	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	580	руб
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	4650	руб
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG	4650	руб
A26.06.045.004-001	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	450	руб
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	650	руб
A26.06.045.002-001	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	450	руб
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520	руб
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	550	руб
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	670	руб
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	840	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус		
A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в	800	руб

A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в	770	руб
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG	770	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Вирус эпштейна-барр (инфекционный мононуклеоз)		
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	580	руб
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-	670	руб
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530	руб
A26.06.029.002-001	Авидность антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560	руб
A26.06.029.001-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	4650	руб
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4650	руб
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480	руб
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580	руб
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1070	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу	640	руб
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	520	руб
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650	руб
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1060	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820	руб
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4410	руб
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella	660	руб
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma	520	руб
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450	руб
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma	660	руб
A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	970	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	730	руб
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus	750	руб
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19	750	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	700	руб
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	770	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса эпидемического паротита		
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps	730	руб
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps	710	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика коклюша и паракоклюша		
A26.06.102-001	Определение антител к Bordetella pertussis и Bordetella	1030	руб
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	740	руб
A26.06.103-003	Определение антител к-Bordetella pertussis IgA	740	руб
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	740	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	480	руб

A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	790	руб
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	860	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис	610	руб
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис	540	руб
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис	610	руб
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniae Ig A	630	руб
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydoiphila pneumoniae, IgM	560	руб
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydoiphila pneumoniae, IgG	550	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	660	руб
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	550	руб
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	530	руб
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	550	руб
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	570	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	610	руб
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	610	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	530	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	490	руб
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в	490	руб
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	660	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	870	руб
A26.06.105-002	Определение антител к Francisella tularensis	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	810	руб
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	9620	руб
A26.20.009.002-006	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	1980	руб
A26.20.009.002-007	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3995	руб
V03.006.004-009	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6	14980	руб
V03.016.001-080	ПЦР-12 (ДНК Chlamydia trachomatis; ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Mycoplasma genitalium; ДНК Ureaplasma species; ДНК Gardnerella vaginalis; ДНК Trichomonas vaginalis; ДНК Neisseria gonorrhoeae; ДНК Candida albicans; ДНК Herpes simplex virus I и II типа; ДНК	5800	руб
V03.016.001-081	ПЦР-15 (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Treponema pallidum, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК	7800	руб
V03.016.001-082	ПЦР-4 НСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	2500	руб
V03.016.001-083	ПЦР-4 НСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	2515	руб
V03.016.001-084	ПЦР-4 НСМТ (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	2910	руб
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,	3750	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella	1600	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgA в крови	400	руб

A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) , IgG в крови	400	руб
A26.06.012-004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.)	520	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика вируса клещевого энцефалита		
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	660	руб
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого	670	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в	800	руб
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в	820	руб
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2590	руб
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2590	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному	720	руб
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) IgG в	400	руб
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	500	руб
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза	810	руб
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза	320	руб
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>	770	руб
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	910	руб
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum</i>) IgG	820	руб
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus</i>	1130	руб
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola</i>	980	руб
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis</i>	490	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в	640	руб
A26.06.032-001	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови	500	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.026-001	Определение антител к <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	700	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови	600	руб
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2240	руб
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2240	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в	680	руб
A26.06.033-001	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA	760	руб
A26.06.033-003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	600	руб
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1050	руб
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	3130	руб
A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест	3400	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
A26.06.097-001	Определение антител к <i>Shigella flexneri 1-V, V1</i> и <i>Shigella sonnei</i>	620	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
A26.06.086-001	Определение антител к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia</i>	620	руб
A26.06.086-002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia</i>	980	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.073-001	Определение антител к <i>Salmonella A, B, C1, C2, D, E</i>	590	руб
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ -		
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>	380	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в	600	руб
A26.06.118.001-001	Определение антител к <i>Rickettsia prowazeki</i>	520	руб

	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в	2240	руб
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в	2240	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний - Диагностика менингококковой инфекции		
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria	960	руб
	Серологические маркеры инфекционных заболеваний -		
A26.06.067-001	Определение антител к респираторно-синцитиальному вирусу	1705	руб
A26.06.067-002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM, кач.	1705	руб
	Диагностика COVID-19		
A26.06.051-005	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА)	3200	руб
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и	470	руб
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	465	руб
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	350	руб
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350	руб
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального	350	руб
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и	880	руб
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770	руб
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	910	руб
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	910	руб
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	770	руб
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	910	руб
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов других органов	910	руб
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при	910	руб
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	770	руб
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер	980	руб
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с	840	руб
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с	1050	руб
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с	1640	руб
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с	2100	руб
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	710	руб
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	710	руб
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки	770	руб
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без	800	руб
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без	840	руб
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	950	руб
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	950	руб
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5460	руб
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной	440	руб
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	770	руб
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.30.013.036	ИГХ (2 антитела)	9700	руб
A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	25900	руб
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	44800	руб
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	10215	руб
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	2490	руб
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A27.30.141	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6	14980	руб
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	4900	руб
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита	6655	руб
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ГА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6405	руб
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые	12900	руб
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры	18540	руб

A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	16580	руб
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	6195	руб
	Жидкостная цитология		
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920	руб
A08.20.017-008	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485	руб
A08.22.004-001	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2265	руб
B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки)	4485	руб
A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций	11520	руб
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	18900	руб
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	14670	руб
A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	13700	руб
A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко?Мари?Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген	25330	руб
A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	14780	руб
A08.20.015-002	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2265	руб
A08.06.001-001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом	2265	руб
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом	2265	руб
A08.09.011-003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2265	руб
A08.04.004-001	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2265	руб
A08.20.017.001-001	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом	2265	руб
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом	2265	руб
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной	2265	руб
	Иммунологические исследования - Оценка гуморального		
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	710	руб
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	710	руб
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в	920	руб
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420	руб
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	360	руб
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360	руб
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710	руб
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	1040	руб
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2210	руб
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2210	руб
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2210	руб
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2210	руб
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови -	2210	руб
	Иммунологические исследования - Оценка клеточного		
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. □	5340	руб
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2790	руб
A12.30.012.007-001	Фаготест	2090	руб
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	380	руб
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3040	руб
A12.06.001-002	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+,	5140	руб

A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2340	руб
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1820	руб
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-	2570	руб
A12.06.001-007	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т -	710	руб
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2540	руб
	Иммунологические исследования - Оценка интерферонового		
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к	2810	руб
	Иммунологические исследования - Определение чувствительности к препаратам интерферона		
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470	руб
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдируну	470	руб
A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	470	руб
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	470	руб
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	470	руб
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	470	руб
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	470	руб
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	470	руб
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	470	руб
	Иммунологические исследования - Определение чувствительности к индукторам интерферона		
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	470	руб
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	470	руб
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	470	руб
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	490	руб
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470	руб
	Иммунологические исследования - Определение		
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	470	руб
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	470	руб
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	470	руб
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	470	руб
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	470	руб
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	470	руб
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду	470	руб
A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	470	руб
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	470	руб
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	470	руб
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	470	руб
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	470	руб
	Диагностика лимфопролиферативных заболеваний		
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при	22400	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Системные ревматические		
A12.06.010-001	Определение содержания антинуклеарного фактора на клеточной	1150	руб
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (а-	1650	руб
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной)	1070	руб
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800	руб
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным	1040	руб
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	4410	руб
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1420	руб
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина в крови	1790	руб
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,	5250	руб
B03.040.002-010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	7000	руб

A12.06.010-011	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	7000	руб
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови (АСМ)	1680	руб
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почеч (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1),	3200	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Антифосфолипидный синдром (афс)		
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), отдельное	840	руб
A12.06.030-002	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	840	руб
A12.06.030-001	Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580	руб
A12.06.030-003	Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	580	руб
A12.06.051-003	Определение содержания антител классов IgG, IgM, IgA к ?2	1290	руб
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1170	руб
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	1860	руб
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к	1720	руб
A12.06.051-001	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgG	1530	руб
A12.06.051-002	Антитела к бета 2-гликопротеину I IgM	1530	руб
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1530	руб
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1530	руб
A12.06.029-003	Антитела к кардиолипину, IgA	2100	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Диагностика артритов		
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1660	руб
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1190	руб
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному	2080	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения почек и		
A12.06.009-002	Исследование антител к базальной мембране клубочка	1920	руб
A12.06.012-001	Определение содержания атинейтрофильных цитоплазматических	6310	руб
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1700	руб
A12.06.053-002	Определение содержания антител к клеткам сосудистого	1860	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения ЖКТ и		
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	960	руб
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	940	руб
A12.06.056-001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе,	1490	руб
A12.06.056-002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе,	1530	руб
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1560	руб
A12.06.066-002	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1120	руб
A12.06.066-003	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1520	руб
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1280	руб
A12.06.056-003	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces	1880	руб
A12.06.056-004	Определение содержания антител к дрожжам Saccharomyces	1880	руб
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв., кол.	1590	руб
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1500	руб
A12.06.030-004	Определение содержания антител к внутреннему фактору Кастла	1470	руб
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, кол.	1900	руб
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК), сыв., п. кол.	2000	руб
A12.06.055-003	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам	1580	руб
A12.06.055-004	Определение содержания антител к дезаминированным пептидам	1680	руб
A12.06.066-004	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая	3580	руб
	Системные аутоиммунные поражения		
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200	руб
A12.06.010-005	Определение содержания антител для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12,	5840	руб
A12.06.019-001	Ревматоидный фактор (RF), IgM; кол.	1510	руб

A12.06.019-002	Ревматоидный фактор (RF), IgA; кол.	1650	руб
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	руб
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,	9110	руб
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6000	руб
A12.06.055-001	Определение содержания антител к деамидированному глиадину	1150	руб
A12.06.055-002	Определение содержания антител к деамидированному глиадину	1150	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные заболевания легких и		
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1620	руб
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной	1980	руб
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1170	руб
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика)	2700	руб
	Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные поражения печени		
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в	1600	руб
A12.06.037-001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или	2275	руб
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1790	руб
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в	3740	руб
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в	1390	руб
A12.06.055-007	Антитела к десмоглеину 1, IgG, кол.	2220	руб
A12.06.055-008	Антитела к десмоглеину 3, IgG, кол.	2220	руб
A12.06.055-009	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220	руб
A12.06.055-010	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220	руб
A26.06.047.001-001	Определение антител anti-HHV 6 (IgM), кач.	970	руб
A26.06.047.001-002	Определение антител anti-HHV 8, (IgG), кол.	970	руб
A26.05.033.002-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	750	руб
A26.05.033.002-002	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	750	руб
A26.05.033.002-003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	820	руб
A26.05.054.001-001	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь,	3750	руб
A26.20.027.001-003	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	970	руб
A26.08.060-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7,	750	руб
A26.08.060-002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кач.	890	руб
A26.20.009.004-006	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67, соскоб из цервикального канала (жидкостный)	17600	руб
A09.05.036.001-002	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT),	3680	руб
A08.20.015-003	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной	3140	руб
A27.05.031-048	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1720	руб
A27.05.031-049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	1150	руб
A27.05.031-050	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI), кач.	1370	руб
A27.05.010-001	Генетическая предрасположенность к целиакии Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7120	руб
A27.05-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	12600	руб
A27.05-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14215	руб
A27.05-003	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам,	10496	руб
A27.05-004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE,	13700	руб
A27.05-005	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация),	11095	руб
A27.05-006	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-	6435	руб

A27.05-007	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	21455	руб
A26.28.003-009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1330	руб
A26.28.003-010	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к	2100	руб
A26.28.003-011	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному	1500	руб
A26.28.003-012	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к□	2200	руб
A08.30.014-001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	8250	руб
A08.30.014-002	Гистологическое исследование биопсийного материала (1	4930	руб
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/	7650	руб
A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит	11280	руб
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	1385	руб
B03.016.001-068	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.(ДНК цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК	1830	руб
B03.016.001-069	ПЦР-4 NCMT (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК гонококка (Neisseria	1700	руб
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	9910	руб
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	9830	руб
B03.016.001-072	Чекап Выпадение волос после Ковид (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Селен в крови,	4570	руб
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	12490	руб
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,	7140	руб
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	9100	руб

V03.016.001-076	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	6130	руб
V03.016.001-077	Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая	8570	руб
V03.016.001-078	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,	6870	руб
V03.016.001-079	Чекап "Контроль веса" (Инсулинорезистентность, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности	7590	руб
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1500	руб
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ? диагностика	4770	руб
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6200	руб
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные	1870	руб
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3570	руб
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5880	руб
A12.06.010-012	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8300	руб
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6090	руб
A12.06.053	Определение антител к миелопероксидазе (MPO), IgG кол. "	1480	руб
A12.06.053-001	Определение содержания антител к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1480	руб
A12.06.010-004	Определение содержания антител к нуклеосомам, IgG;	1650	руб
A12.06.075-002	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgM;	1650	руб
A12.06.075-001	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (PS), IgG;	1650	руб
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение	8150	руб
A12.06.074-001	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,	6700	руб
A09.05.106.005-001	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в	3400	руб
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
V03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS (ухо, носоглотка, зев, глаз, моча,	4060	руб
Маркеры аутоимм. заб. - Аутоиммунные эндокринопатии и			
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1550	руб
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2110	руб
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток	1400	руб
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в	1560	руб
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной	950	руб
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1290	руб
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1960	руб
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1980	руб
Маркеры аутоимм. заб. - Эли-тесты			
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2210	руб
V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210	руб
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24	11150	руб
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7560	руб
Маркеры аутоимм. заб. - Парапротейнемии и иммунофиксация			
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4060	руб
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1470	руб

A09.05.106.001-001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa,	4540	руб
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2460	руб
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и		
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,	4880	руб
A09.05.031-001	Исследование уровня Na/K/Cl	370	руб
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-	1450	руб
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	790	руб
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	540	руб
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270	руб
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	320	руб
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	610	руб
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-	860	руб
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260	руб
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	790	руб
A09.28.065-001	Иод в крови, кол.	940	руб
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	790	руб
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790	руб
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	790	руб
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300	руб
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620	руб
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	790	руб
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	860	руб
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	860	руб
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	860	руб
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-	860	руб
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1350	руб
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-	860	руб
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790	руб
A09.05.007-001	Гепсидин-25, сыв., кол.	6440	руб
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	860	руб
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и		
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,	3670	руб
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1160	руб
A09.05.127-006	Литий (моча)	790	руб
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790	руб
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	860	руб
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	860	руб
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790	руб
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	790	руб
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	790	руб
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	860	руб
A09.05.127-019	Железо (моча)	860	руб
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	860	руб
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	860	руб
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	860	руб
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-	860	руб
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	860	руб
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	860	руб
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790	руб
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	860	руб
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	790	руб
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	860	руб
	Тяжелые металлы и микроэлементы - Тяжелые металлы и		
A09.05.127-024	Иод (волосы)	1450	руб

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,	4410	руб
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,	5820	руб
A09.05.127-025	Йод (ногти)	1450	руб
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,	5820	руб
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,	3670	руб
A09.01.026.001-001	Ртуть (ногти)	1450	руб
A09.05.127-010	Кремний (ногти)	1450	руб
A09.05.127-023	Ванадий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-022	Ванадий (волосы)	1450	руб
A09.05.127-021	Бериллий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-018	Железо (ногти)	1450	руб
A09.05.127-017	Железо (волосы)	860	руб
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1450	руб
A09.05.127-009	Алюминий (ногти)	1450	руб
A09.01.018.001-001	Никель (ногти)	1450	руб
A09.01.016-001	Марганец (ногти)	1450	руб
A09.01.027.001-001	Свинец (ногти)	1450	руб
A09.28.070-002	Натрий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-020	Бериллий (волосы)	1450	руб
A09.05.127-002	Магний (ногти)	1450	руб
A09.05.127-005	Литий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-004	Литий (волосы)	860	руб
A09.05.127-012	Калий (ногти)	1450	руб
A09.05.127-014	Кальций (ногти)	1450	руб
A09.28.070-001	Бор (ногти)	1450	руб
A09.01.019.002	Медь (ногти)	1450	руб
A09.05.127-015	Хром (ногти)	1450	руб
A09.01.017.001-001	Кобальт (ногти)	1450	руб
A09.01.022.001-001	Селен (ногти)	1450	руб
A09.05.127-026	Олово (волосы)	1450	руб
A09.05.127-027	Олово (ногти)	1450	руб
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1450	руб
A09.01.020.001-001	Цинк (ногти)	1450	руб
A09.01.024.001-001	Кадмий (ногти)	1450	руб
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	860	руб
A09.05.127-008	Натрий (волосы)	860	руб
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	860	руб
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	860	руб
A09.05.127-011	Калий (волосы)	860	руб
A09.05.127-013	Кальций общий	860	руб
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	790	руб
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	860	руб
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	860	руб
A09.01.020-001	Фосфор (ногти)	1450	руб
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-	860	руб

A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790	руб
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-	860	руб
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790	руб
	Витамины, жирные кислоты		
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	3850	руб
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1930	руб
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1930	руб
A12.06.060-025	Витамин В2 (рибофлавин)	3000	руб
A12.06.060-026	Витамин В3 (ниацин)	3000	руб
A12.06.060-004	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1930	руб
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1930	руб
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	930	руб
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	860	руб
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750	руб
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	руб
A09.05.235-005	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, кровь - ВЭЖХ МС	3240	руб
A09.05.235-006	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС, кол.	2700	руб
A09.05.235-007	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола)	4700	руб
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин	2980	руб
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 в	3050	руб
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в	3050	руб
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1930	руб
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1930	руб
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7310	руб
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8640	руб
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6,	14850	руб
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-	4370	руб
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-	5110	руб
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-	5110	руб
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2880	руб
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1930	руб
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4580	руб
	Комплексная оценка оксидативного стресса		
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-	19890	руб
	Комплексный анализ крови на аминокислоты		
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота , цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин,	8000	руб
	Лекарственный мониторинг		
A09.05.035.001-001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2980	руб
A09.05.035.001-002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2980	руб
A09.05.035.001-004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Ламотриджина)	2980	руб
A09.05.035.001-003	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и	3740	руб

A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5600	руб
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.28.055	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)	1740	руб
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)	12280	руб
A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного	3700	руб
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1920	руб
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические	2000	руб
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин,	1260	руб
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1640	руб
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	260	руб
A09.05.036.001	Определение алкоголя в крови	2400	руб
A09.05.035.001-006	Такролимус	3880	руб
	Исследование генетических полиморфизмов методом пцр		
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1,	4670	руб
A12.05.042	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты	3950	руб
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2,	6540	руб
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR,	8870	руб
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1	7590	руб
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910	1980	руб
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика	4130	руб
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет	1420	руб
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	руб

B03.016.003.052-001	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» □</p> <p>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)</p>	9870	руб
A27.05.026-001	<p>Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL</p>	2690	руб
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса	1520	руб
A27.05.023-001	<p>Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. □</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах: □</p> <p>KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 □</p> <p>PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 □</p> <p>TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 □</p>	5500	руб
A27.05.006-001	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. □</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах: □</p> <p>F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963 □</p> <p>F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025 □</p> <p>F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046 □</p> <p>FGB (Фибриноген, 455, G>A), rs1800790 □</p>	4200	руб
A27.05.012-001	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови. □</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах: □</p> <p>GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T>C), rs2243093 □</p> <p>GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065 □</p> <p>ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918</p>	4200	руб
A27.05.003-001	<p>Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. □</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах: □</p> <p>MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133</p> <p>MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131</p>	4090	руб
A27.05.031-001	<p>Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. □</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах: □</p> <p>ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 □</p> <p>AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 □</p> <p>AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 □</p> <p>AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 □</p> <p>NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983</p>	4550	руб
A27.05.002-002	Заклучение врача генетика к услуге «Система свертывания	1170	руб

A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и	1170	руб
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый	1170	руб
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1170	руб
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания	1170	руб
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1170	руб
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1170	руб
	HLA-типирование		
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6630	руб
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2210	руб
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2210	руб
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2210	руб
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам	21930	руб
A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином,	1870	руб
A09.05.118-037	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950	руб
A09.05.118-039	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950	руб
	Цитогенетические исследования		
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9690	руб
A08.30.029.002-001	Кариотип с аберрациями	7900	руб
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1	4080	руб
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений	15750	руб
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16380	руб
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19950	руб
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16380	руб
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23100	руб
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	5040	руб
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6720	руб
	Онкогематология - Молекулярная диагностика		
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-	4920	руб
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	6150	руб
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-	4920	руб
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	4920	руб
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6150	руб
A27.30.070-001	AML1- ЕТО - t(8;21), колич.	6150	руб
A08.30.008-001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2	4430	руб
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2	5900	руб
	СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
V03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин,	1570	руб
V03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний,	2660	руб
V03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК	1880	руб

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,	2400	руб
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	2990	руб
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	3440	руб
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А,	2200	руб
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП,	2730	руб
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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium	1470	руб
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 Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК	1740	руб
B03.016.001-012	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum,	2000	руб
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	2210	руб
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	6280	руб
B03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1940	руб
B03.016.001-039	Гормональный статус женский ((ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3700	руб
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,	6600	руб
B03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая	2450	руб
B03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая	2450	руб
B03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	850	руб
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	4770	руб
B03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий	680	руб
B03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы)	2880	руб
B03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс	840	руб

B03.016.001-041	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ,	5340	руб
B03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин,	1250	руб
B03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин,	1250	руб
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) PAPP-	4620	руб
B03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV	2940	руб
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti-Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris	2640	руб
B03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин:	1420	руб
B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин:	2710	руб
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1660	руб
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),	2980	руб
B03.003.001	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	4730	руб
B03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий,	1800	руб
B03.016.004-005	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо,	2850	руб
B03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент	1080	руб
B03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин	3230	руб
B03.015.005-001	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин, Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl,	4220	руб
B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин	870	руб
B03.016.007-005	Обследование печени (МНО + Протромбин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-	1420	руб
B03.016.007-006	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	2600	руб
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор	710	руб
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические	10140	руб
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид,	3130	руб

V03.005.012	Гематологический, диагностика анемий (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин,	2640	руб
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к	2690	руб
V03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический)	2670	руб
V03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический)	3710	руб
V03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг	1940	руб
V03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный	3610	руб
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	2800	руб
V03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин,	1580	руб
V03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон	2170	руб
V03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4070	руб
V03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ)	580	руб
V03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолаты, Эритропоэтин)	3780	руб
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato 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, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC	1060	руб
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, ВВК32 B.garinii, ВВК32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B.	1730	руб
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин	2420	руб
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	1840	руб
V03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к	2470	руб
V03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2810	руб
V03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi	11260	руб
V03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий,	1890	руб
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения	2310	руб
V03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения	1580	руб
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену,	4580	руб
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	2660	руб
V03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к	2930	руб
V03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к	5290	руб

V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору	4620	руб
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3	1380	руб
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	920	руб
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ,	2410	руб
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-	2470	руб
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 IgA, anti-Yersinia	3270	руб
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо,	3050	руб
V03.005.013-001	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной	1200	руб
V03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой	950	руб
V03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-	1160	руб
V03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii	1790	руб
V03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное	3220	руб
V03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	6840	руб
V03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без	950	руб
V03.016.001-052	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//	3220	руб
V03.016.001-053	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.	6300	руб
V03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-	1850	руб
V03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450	руб
V03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый	4410	руб
V03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3100	руб
V03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.),	1160	руб
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии	9010	руб
V03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных	10640	руб
V03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350	руб
V03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320	руб
V03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-	7040	руб
V03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070	руб
V03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310	руб
V03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполиipoproteин A1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза),	10500	руб

B03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, Кальцитонин, Остеокальцин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, С-	9720	руб
B03.016.001-056	Андрофлор	3780	руб
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	2310	руб
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.),	2630	руб
B03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Са2+, магний, цинк,	2870	руб
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.), Са2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы	4940	руб
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-	2365	руб
B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА)	3300	руб
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8120	руб
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный	2730	руб
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает	16770	руб
A26.05.022.001-004	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной	24100	руб
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин	2450	руб
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин,	2365	руб
A26.05.022.001-005	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации	26800	руб
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 (T>A), PPARD (-	10140	руб
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II,	8600	руб
B03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения	1295	руб
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к	10500	руб
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)	10500	руб

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)	7350	руб
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера.	3680	руб
A12.05.006-001	Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C)	6000	руб
A27.05.001-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руб
A27.05.001-002	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руб
A27.05.001-003	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руб
A27.05.001-004	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	66580	руб
A27.05.001-005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65980	руб
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	43980	руб
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,	64200	руб
A27.05.001-008	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	193180	руб
A27.05.001-009	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580	руб
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77800	руб
A27.05.001-011	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	68580	руб
A27.05.001-012	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-013	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-014	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-015	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-016	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-017	"Перв-ый иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-018	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-019	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-020	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-021	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-022	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб

A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-024	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.001-025	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	67980	руб
A27.05.033-001	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980	руб
A27.05.001-026	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4760	руб
A27.05.001-027	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1,	8700	руб
A27.05.031-039	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21	33000	руб
A27.05.037-001	Молекулярно-генетическое исследование на выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери	10480	руб
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по	8400	руб
A27.05.001-028	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в	13800	руб
A27.05.031-040	Заключение врача - лабораторного генетика <input type="checkbox"/> по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) <input type="checkbox"/> (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, <input type="checkbox"/> определение носительства у матери частых мутаций, <input type="checkbox"/> которые могут привести к наследственным болезням <input type="checkbox"/> у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, <input type="checkbox"/> фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	45700	руб
A27.05.001-029	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций	6000	руб
A27.05.001-030	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG	7000	руб
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3950	руб
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210	2430	руб
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M,	4200	руб
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARC (-	4620	руб
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),	5460	руб
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),	5460	руб
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая	1160	руб
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1160	руб
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая	1160	руб
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в	4370	руб
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5880	руб
V03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным	21000	руб
V03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23100	руб
V03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая	21000	руб
V03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23100	руб
V03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21000	руб
V03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6300	руб
V03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6300	руб
V03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6300	руб

V03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,	24150	руб
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),	10230	руб
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	8340	руб
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2920	руб
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная	1160	руб
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,	9030	руб
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1160	руб
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	5400	руб
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1160	руб
A27.05.031-017	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G),	5990	руб
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),	6300	руб
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в	2100	руб
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	12600	руб
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	4750	руб
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1160	руб
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген В27)	3780	руб
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа,	1160	руб
A27.05.031-022	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1160	руб
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -	1160	руб
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая	1160	руб
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1160	руб
V03.006.004-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	12600	руб
V03.006.004-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	14200	руб
V03.006.004-005	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4635	руб
V03.006.004-004	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам,	10495	руб
V03.006.004-003	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4970	руб
V03.006.004-006	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4150	руб
V03.006.004-007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза	10480	руб
V03.006.004-008	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2525	руб
A27.05.021-001	Определение мутации W515 в гене MPL	7540	руб

A27.05.021-002	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	7540	руб
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3240	руб
	Мультипрайм исследования		
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/krusei/ parapsilosis и tropicalis (мазок)	530	руб
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	2730	руб
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100	руб
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1350	руб
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса,	1350	руб
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник	1350	руб
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt	2250	руб
A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение	26500	руб
	Аллергология - Индивидуальные аллергены лекарств и		
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	960	руб
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91	960	руб
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78	960	руб
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1050	руб
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	960	руб
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	960	руб
	Аллергология - Специфические антитела класса IgE с местными		
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1050	руб
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1050	руб
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1000	руб
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин бифус, Новокаин-Виал)	1000	руб
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса	1870	руб
	Аллергология - 90 пищевых аллергенов IgG (кровь(сыворотка)		
V03.002.004-003	90 пищевых аллергенов IgG общ.	14000	руб
	Аллергология - Диагностика пищевой непереносимости		
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	32550	руб
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	19760	руб
	Аллергология - Специфические антитела класса IgE к панелям		
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1160	руб
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1160	руб
V03.002.004-011	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные:	7900	руб
V03.002.004-012	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1,	7900	руб
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;	9100	руб
	Аллергология - Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
V03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	32550	руб
V03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	19760	руб
	Аллергология - метод Immuno CAP класс IgE		
A09.05.118-077	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950	руб
A09.05.118-078	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950	руб
A09.05.118-079	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950	руб
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950	руб
A09.05.118-081	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950	руб
A09.05.118-082	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950	руб

A09.05.118-083	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950	руб
A09.05.118-084	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950	руб
A09.05.118-085	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950	руб
A09.05.118-086	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950	руб
A09.05.118-087	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950	руб
A09.05.118-088	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950	руб
A09.05.118-274	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950	руб
A09.05.118-275	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950	руб
A09.05.118-277	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина)	1400	руб
A09.05.118-278	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел,	1400	руб
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	1380	руб
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ	1380	руб
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76	1900	руб
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2250	руб
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2250	руб
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2250	руб
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2250	руб
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77	1900	руб
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE	1900	руб
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78	1900	руб
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3050	руб
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900	руб
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal	1900	руб
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1900	руб
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214	2250	руб
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213	2250	руб
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	32000	руб
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2250	руб
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5100	руб
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые:	7500	руб
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2600	руб
A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2700	руб
A09.05.118-035	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950	руб
A09.05.118-036	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950	руб
A09.05.118-038	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950	руб
A09.05.118-040	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950	руб
A09.05.118-041	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950	руб
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950	руб
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	950	руб
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950	руб
A09.05.118-045	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950	руб
A09.05.118-046	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950	руб
A09.05.118-047	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	950	руб
A09.05.118-048	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950	руб
A09.05.118-049	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950	руб
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	950	руб
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	950	руб
A09.05.118-052	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950	руб
A09.05.118-053	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950	руб

A09.05.118-054	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950	руб
A09.05.118-055	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950	руб
A09.05.118-056	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950	руб
A09.05.118-057	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950	руб
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950	руб
A09.05.118-059	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950	руб
A09.05.118-060	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950	руб
A09.05.118-061	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950	руб
A09.05.118-062	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950	руб
A09.05.118-064	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950	руб
A09.05.118-065	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950	руб
A09.05.118-066	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950	руб
A09.05.118-067	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950	руб
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950	руб
A09.05.118-069	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950	руб
A09.05.118-070	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950	руб
A09.05.118-071	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950	руб
A09.05.118-072	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950	руб
A09.05.118-073	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950	руб
A09.05.118-074	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950	руб
A09.05.118-075	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	950	руб
A09.05.118-076	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	950	руб
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-114	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-116	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-117	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-121	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-127	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-136	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-144	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-147	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-149	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-151	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб

A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-153	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-154	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-160	t11, Платан кленелитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-164	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E,	1180	руб
A09.05.118-167	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-168	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-169	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-170	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950	руб
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-173	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-176	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia)	1180	руб
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A26.06.006-001	Плесневый гриб <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	920	руб
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-191	p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-193	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-194	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-197	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-198	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-199	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-206	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-212	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб

A09.05.118-213	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-214	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-216	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех (<i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-220	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-221	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-222	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-223	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-224	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-225	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-226	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-227	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-228	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-229	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-230	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-231	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-232	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-234	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-236	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-239	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-240	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-241	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-242	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-243	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-244	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-245	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-246	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-247	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-249	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-250	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-251	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1180	руб
A09.05.118-253	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-254	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-255	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-256	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-257	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-258	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-259	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E,	1180	руб
A09.05.118-261	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-262	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-264	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	1180	руб
A09.05.118-265	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-267	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-271	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180	руб
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E,	1180	руб

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	1370	руб
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>),	1370	руб
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,	1370	руб
A09.05.118-092	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой 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>),	1370	руб
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	1370	руб
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,	1370	руб
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,	1370	руб
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>),	1370	руб
A09.05.118-098	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1350	руб
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria</i>	1370	руб
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>)	1370	руб
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</i>	1370	руб
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	руб
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,	1370	руб
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	1370	руб
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 желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось	1370	руб
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>),	1370	руб
A09.05.234-001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	2300	руб
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;	11650	руб
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,	10590	руб

B03.016.001-064	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)г6, 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;	10590	руб
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	руб
B03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8,	6970	руб
A09.05.118-302	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950	руб
A09.05.118-303	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	950	руб
A09.05.118-304	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950	руб
A09.05.118-305	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950	руб
A09.05.118-306	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950	руб
A09.05.118-307	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950	руб
A09.05.118-308	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950	руб
A09.05.118-309	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	950	руб
A09.05.118-310	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950	руб
A09.05.118-311	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950	руб
A09.05.118-312	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950	руб
A09.05.118-313	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950	руб
A09.05.118-314	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	950	руб
A09.05.118-315	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950	руб
A09.05.118-316	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950	руб
A09.05.118-317	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	950	руб
A09.05.118-325	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3),	1350	руб
A09.05.118-326	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь	1350	руб
A09.05.118-327	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя	1350	руб
A09.05.118-328	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка	1350	руб
A09.05.118-329	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого	1350	руб
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	руб
A09.05.118-331	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук	1350	руб
A09.05.118-332	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1350	руб
A09.05.118-333	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1350	руб
A09.05.118-334	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1350	руб
A09.05.118-335	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26),	1350	руб
A09.05.118-336	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1350	руб
A09.05.118-337	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1350	руб
A09.05.118-338	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1350	руб
A09.05.118-339	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1350	руб
A09.05.118-340	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный	1350	руб
A09.05.118-341	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1350	руб

A09.05.118-319	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1350	руб
A09.05.118-320	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14,	6500	руб
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1	4500	руб
A09.05.118-322	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент,	4500	руб
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	8000	руб
A09.05.118-324	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	4990	руб
A09.05.118-273	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1200	руб
	Функциональные маркеры		
A12.06.001-010	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	3360	руб
A12.06.001-011	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ	8300	руб
A12.06.001-012	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	13000	руб
A12.06.001-013	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и	13650	руб
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)		
A08.30.038-001	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	8330	руб
A26.05.022.001-001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23340	руб
A26.08.025.001-001	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-синцитиальный 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),	2230	руб
A26.05.022.001-002	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам	24000	руб
A26.05.022.001-003	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	24000	руб
V03.016.025.001-005	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,	6900	руб
V03.016.025.001-007	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоиэвалериановая кислота, 3-метил-2-оксоевалериановая кислота, 4-метил-2-оксоевалериановая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изоэвалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксибензилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиэвалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-	12100	руб
A09.05.061-002	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	7600	руб
A09.05.154-002	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2180	руб
A09.07.011-001	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180	руб
A09.05.154-003	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-	2500	руб

A09.28.023-001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной	8300	руб
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-ОНЕ1, 2-	7660	руб
A09.28.023-003	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-	7300	руб
A09.05.153-001	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570	руб
A09.05.139-001	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570	руб
A09.05.149-001	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1570	руб
A09.07.010-002	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180	руб
A09.05.078-001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	2180	руб
A09.07.009-001	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180	руб
B03.016.022.001-001	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон,	6400	руб
B03.016.023-001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон	8600	руб
B03.016.023-002	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5200	руб
B03.016.023-003	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8000	руб
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб)	200	руб
A09.07.011-002	Исследование уровня общего эстрадиола в слюне	2800	руб
A09.05.035.001-007	Циклоспорин	3750	руб
B03.003.001-004	Обследование перед госпитализацией включает Anti-Measles virus	1840	руб
B03.003.001-005	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 непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с	4500	руб
B03.016.001-085	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	11500	руб
B03.057.003-005	Гастропанель	12050	руб
A09.05.243-001	Триптаза, ImmunoCAP®	2950	руб
	Исследования кала		
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	3060	руб
	Хламидиоз		
A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-	1275	руб
	Гельминтозы		
A26.06.122.002	Антитела к анизакисам (Anisakis), IgG	1580	руб
	Кандида и др.		
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton,	2515	руб
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	5250	руб
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий	1240	руб
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	3800	руб
A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6960	руб
B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска	4800	руб
A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10280	руб
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2440	руб
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	2110	руб
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1645	руб
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA)	1775	руб
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	3400	руб

A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1270	руб
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH компонента),	4515	руб
V03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия	1500	руб
Лаборатория			
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21	44840	руб
A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ	47640	руб
A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ	46240	руб
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов	1650	руб
Программы обслуживания			
108	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	55000	руб
106	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	33000	руб
107	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	44000	руб
107-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	44000	руб
270-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	124590	руб
272-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	117950	руб
274-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	95720	руб
271-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	127140	руб
273-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	120500	руб
275-2	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	96870	руб
106-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	33000	руб
108-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	55000	руб
280	Check Up женщины 20+	15500	руб
281	Check Up женщины 30+	34000	руб
120	Диагностика заболеваний сердца за один день	14000	руб
102-1	Уролог+ТРУЗИ	4575	руб
282	Check Up женщины 40+	48500	руб
283	Check Up женщины 50+	74194	руб
284	Check Up мужчины 20+	16000	руб
285	Check Up мужчины 30+	36000	руб
105	Ежегодный гинекологический скрининг	4700	руб
286	Check Up мужчины 40+	50000	руб
111	Уролог+УЗИ почек + УЗИ мочевого пузыря	4575	руб
287	Check Up мужчины 50+	73656	руб
288	Check Up для мужчины среднего возраста	37500	руб
289	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (мужчины)	9500	руб
290	Check Up Вы готовы к безопасным отношениям? (женщины)	9500	руб
291	Программа "Здоровая печень"	12500	руб
292	Программа "Здоровая поджелудочная железа"	14600	руб
112	Гинеколог+ТВУЗИ	5250	руб
270	Наблюдение нормально протекающей беременности с 8 недель	95000	руб
271	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	99000	руб
272	Наблюдение нормально протекающей беременности с 12 недель	90000	руб
273	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	94000	руб
272-а	Наблюдение беременности с 16 недель	80600	руб
274	Наблюдение нормально протекающей беременности с 22 недель	76000	руб
274-а	Наблюдение нормально протекающей беременности с 15 недель	57880	руб
275	Наблюдение нормально протекающей многоплодной	80000	руб
99-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (мужчины)	18000	руб
100-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма (женщины)	18000	руб
100-3	Комплексная УЗИ-диагностика (женщины)	18000	руб
101-3	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (мужчины)	36500	руб
102-2	Комплексная УЗИ-диагностика организма расширенная (женщины)	36500	руб
130-2	Экспресс-диагностика щитовидной железы	7500	руб
142-2	Диагностика сахарного диабета	7500	руб
228-2	"ХОЧУ СТАТЬ ПАПОИ"	25000	руб

229-2	"ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	29500	руб
230-2	Программа комплексного обследования «Smart Check-Up»	22000	руб
231-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ»	35000	руб
232-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (женщины)	61290	руб
233-2	Паспорт здоровья «ОПТИМУМ Плюс» (мужчины)	59140	руб
234-2/1	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (Прохорова Е.Л.)	95000	руб
234-2/2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)-Грайф	95000	руб
234-2	Паспорт здоровья "ПРЕМИУМ" (женщины)	102151	руб
235-2	Паспорт здоровья «ПРЕМИУМ» (мужчины)	104301	руб
236-2	Программа "Максимум" (женщины)	134409	руб
237-2	Программа "Максимум" (мужчины)	139247	руб
238-2	Улучшение мозгового кровообращения-1	14700	руб
239-2	Улучшение мозгового кровообращения-2	16500	руб
240-2	Лечение хронической усталости	14000	руб
241-2	Лечение боли в спине-ДС	11000	руб
244-2	ПРОГРАММА "Диагностика головной боли" (расширенная)	42000	руб
245-2	Диагностическая программа «СЕРДЦЕ И СОСУДЫ»	63441	руб
251-2	Экспресс-диагностика сердца	10000	руб
246-2	Офтальмологический Check Up	6700	руб
247-2	Программа лечения остеохондроза позвоночника	36900	руб
248-2	Программа лечения сколиозов	33450	руб
249-2	Программа лечения остеоартрозов	15950	руб
250-2	Программа лечения последствий перенесённых травм	45950	руб
267-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) жен	10500	руб
268-2	Санаторно-курортная карта (ф.072/у-04) муж	7800	руб
103	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6 (20%)	26400	руб
103-1	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 6 (скидка 30%)	23100	руб
104	Курс лечения высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella № 8 (20%)	35200	руб
99-4	Комплексная УЗИ-диагностика (мужчины)	18000	руб