

Код	Наименование групп и услуг	Цена, руб.
	<b>Основной прайс</b>	
<b>1.</b>	<b>Консультативно-диагностические услуги</b>	
<b>1.1.</b>	<b>ПЕДИАТРИЯ</b>	
1.1.1	Прием врача Педиатра	4 000.00 Р
1.1.2.1	Прием врача Педиатра (Аршба С.К.)	5 000 Р
<b>1.2.</b>	<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>	
1.2.1	Прием врача Невролога	4 000.00 Р
1.2.3	Прием врача Невролога - эпилептолога	5 000.00 Р
1.2.4	Групповая консультация и диагностика (невролог и психолог)	8 500.00 Р
<b>1.3.</b>	<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>	
1.3.1	Прием врача Кардиолога	5 000.00 Р
1.3.2	Прием врача Кардиолога (Котова А.Н) с апреля 2022 года	6 500.00 Р
<b>1.4.</b>	<b>ТЕРАПИЯ</b>	
1.4.1	Прием врача Терапевта	4 000.00 Р
<b>1.6.</b>	<b>ОРТОПЕДИЯ - ТРАВМАТОЛОГИЯ</b>	
1.6.1	Прием врача Ортопеда-Травматолога (20 минут)	4 000.00 Р
1.6.2	Расширенный Прием врача Ортопеда-Травматолога (60 минут)	6 000.00 Р
<b>1.7.</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ</b>	
1.7.1	Кинезиотейпирование 1 зоны	1 500.00 Р
1.7.2	Кинезиотейпирование крупного сустава	1 450.00 Р
1.7.3	Кинезиотейпирование локтевого сустава	1 550.00 Р
1.7.4	Кинезиотейпирование мелкого сустава	950.00 Р
1.7.5	Кинезиотейпирование плечевого сустава	1 650.00 Р
1.7.6	Плантоскопия	500.00 Р
1.7.7	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек 1 пара флиз	5 000.00 Р
1.7.8	Внутрисуставная инъекция	2 500.00 Р
1.7.9.	Установка ортеза на запястье	9 000 Р
1.7.10.	Установка ортеза на 4-5 палец кисти	9 000 Р
1.7.11.	Установка ортеза на палец кисти	7 000 Р
1.7.12.	Установка ортеза на локоть	11 000 Р
1.7.13.	Установка ортеза на лучезапястный сустав	9 000 Р
1.7.14.	Установка ортеза голеностоп удлинненного (в/3 голени)	11 000,00
1.7.15.	Установка ортеза на голеностоп/стопу (с/3 голени)	10 000 Р
<b>1.8.</b>	<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>	
1.8.1	Прием врача Офтальмолога	4 000.00 Р
1.8.3	Прием врача Офтальмолога комплексный (Кулакова Т.В.)	7 000.00 Р
1.8.4	Прием врача Офтальмолога комплексный (Бондарь В.А.)	8 500.00 Р
<b>1.9.</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	
1.9.1	Офтальмоскопия глазного дна с помощью щелевой лампы с широким зрачком	1 100.00 Р
1.9.2	Парабульбарная инъекция лекарственным препаратом оба глаза (без стоимости препарата)	1 500.00 Р
1.9.3	Удаление инородного тела с роговицы	2 000.00 Р
1.9.4	Удаление инородного тела с конъюнктивы	1 100.00 Р
1.9.5	Проверка цветоощущения	500.00 Р
1.9.6	Субконъюнктевальная инъекция (без стоимости препарата)	1 200.00 Р
1.9.7	Проверка остроты зрение	400.00 Р
1.9.8	Проверка остроты зрение с коррекцией	600.00 Р
1.9.9	Подбор очковой коррекции зрения	900.00 Р
1.9.10	Подбор сложной очковой коррекции зрения	1 100.00 Р
1.9.11	Аutoreфрактометрия компьютерная при нерасширенном зрачке	900.00 Р
1.9.12	Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биоофтальмоскопия) и фундус линзы	600.00 Р
1.9.13	Офтальмоскопия глазного дна с помощью щелевой лампы	1 100.00 Р
1.9.14	Биомикроскопия переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы	600.00 Р
1.9.15	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	400.00 Р
1.9.16	Соскоб конъюнктивы	400.00 Р
1.9.17	Подбор контактных линз	4 000.00 Р
<b>1.10.</b>	<b>ЛОР/ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
1.10.1	Прием ЛОР- врача (оториноларинголога)	4 000.00 Р

1.10.2	Прием ЛОР - врача комплексный (прием+ эндоскопия)	5 500.00 Р
<b>1.11.</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ЛОР/ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
1.10.4	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	400.00 Р
1.11.1	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400.00 Р
1.11.2	Исследование бинаурального слуха камертонами	800.00 Р
1.11.3	Катетеризация слуховой трубы и введение лекарственных препаратов (с одной стороны)	900.00 Р
1.11.4	Остановка носового кровотечения	900.00 Р
1.11.5	Первичная хирургическая обработка ЛОР-органов	600.00 Р
1.11.6	Продувание слуховых труб по Политцеру	700.00 Р
1.11.7	Промывание аттика лекарственными веществами	600.00 Р
1.11.8	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи носа (с одной стороны)	1500.00 Р
1.11.9	Промывание оперированной верхнечелюстной пазухи носа (с одной стороны)	1000.00 Р
1.11.10	Промывание лакун миндалин инструментальное	1 000.00 Р
1.11.11	Туалет уха после радикальной операции (с одной стороны)	1500.00 Р
1.11.12	Туалет уха инструментальный (с одной стороны)	1000.00 Р
1.11.13	Туалет уха инструментальный (с двух сторон)	1500.00 Р
1.11.14	Удаление серной пробки (с одной стороны)	500.00 Р
1.11.15	Удаление инородного тела гортани	1 800.00 Р
1.11.16	Удаление инородного тела из носа	1 500.00 Р
1.11.17	Удаление инородного тела уха (с одной стороны)	1 200.00 Р
1.11.18	Удаление серной пробки инструментальное (с одной стороны)	1000.00 Р
1.11.19	Удаление серной пробки инструментальное (с двух сторон)	1500.00 Р
1.11.20	Эндоскопия носоглотки и гортани	2000.00 Р
1.11.21	Эндоскопия носоглотки	1 500.00 Р
1.11.22	Эндоскопия уха	700.00 Р
1.11.23	Передняя тампонада носа (без стоимости тампона)	800.00 Р
1.11.24	Наложение асептической повязки	500.00 Р
1.11.25	Аппликационная анестезия	500.00 Р
1.11.26	Проведение камертональных проб Вебера, Ринне	350.00 Р
1.11.27	Полипэктомия носа (включая анестезию)	9 000.00 Р
1.11.28	Наложение синус-катетера ямик (с одной стороны)	2000.00 Р
1.11.29	Наложение синус-катетера ямик (с двух сторон)	3000.00 Р
1.11.30	Тимпанометрия	1 000.00 Р
1.11.31	Прижигания сосудов перегородки носа	1 500.00 Р
1.11.32	Анемизация слизистой носа	350.00 Р
1.11.33	Вскрытие фурункула (абсцесса, карбункула) уха с анестезией	2 000 Р
<b>1.12.</b>	<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>	
1.12.1	Прием врача Эндокринолога	4 000.00 Р
<b>1.13.</b>	<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	
1.13.1	Прием врача гастроэнтеролога	4 000.00 Р
<b>1.15.</b>	<b>ЛОГОПЕДИЯ, ПСИХОЛОГИЯ</b>	
1.15.1	Прием врача Логопеда-Дефектолога, Психолога (Левин А.С., Орлова А.Н.)	5 000.00 Р
1.15.4	Прием Психолога (Гринева Л.А.)	4 000,00 Р
<b>1.16.</b>	<b>ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ</b>	
1.16.1	Консультация специалиста по грудному вскармливанию	5 000.00 Р
<b>1.17.</b>	<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
1.17.1	Прием врача акушера-Гинеколога	5000.00 Р
1.17.2	Прием врача акушера - Гинеколога, к.м.н.	6 000.00 Р
<b>1.18.</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	
1.18.1	pH-метрия влагалища	250.00 Р
1.18.2	Удаление инородных тел из влагалища	1 300.00 Р
1.18.3	Радиохирургическое лечение шейки матки (конизация) без стоимости анестезии	10 000.00 Р
1.18.4	Радиохирургическое лечение шейки матки (эксцизия) без стоимости анестезии	6 000.00 Р
1.18.5	Биопсия шейки матки	3 500.00 Р
1.18.6	Удаление одной кондиломы	900.00 Р
1.18.7	Введение внутриматочного контрацептива ( без стоимости ВМС)	3 000.00 Р
1.18.8	Удаление внутриматочного контрацептива ( ВМС)	2 200.00 Р
1.18.9	Введение внутриматочного контрацептива Мирена (без стоимости ВМС)	5 000.00 Р
1.18.10	Подбор урогинекологического pessaria (кольца)	3 500.00 Р
1.18.11	Введение и извлечение урогинекологического pessaria (кольца)	1 500.00 Р
1.18.12	Санация влагалища	600.00 Р

1.18.13	Аппликация лекарственных веществ , введение тампонов	800.00 Р
1.18.14	Расширенная кольпоскопия	2 500.00 Р
1.18.15	Местная анестезия аппликационная	200.00 Р
1.18.16	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	500.00 Р
1.18.17	Взятие мазка из протоков молочных желез	400.00 Р
1.18.18	Получение соскоба с шейки матки	400.00 Р
1.18.19	Получение соскоба с вульвы	400.00 Р
<b>1.19.</b>	<b>ДЕРМАТОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
1.19.1	Прием врача дерматовенеролога (осмотр и консультация)	5 000 Р
1.19.2	Прием врача дерматовенеролога эксперта (осмотр и консультация)	5 000 Р
1.19.3	Прием врача косметолога (осмотр и консультация)	4 000.00 Р
1.19.6	Повторная консультация при лечении осложнений от введения имплантатов	3 000.00 Р
<b>1.20.</b>	<b>МАНИПУЛЯЦИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ</b>	
1.20.1	Аппликационная анестезия	300
1.20.2	Инфильтрационная анестезия	350
1.20.3	Дерматоскопическое исследование (фото-контроль)	1000
1.20.4	Инъекционное введение лекарственных препаратов	1300
1.20.5	Инъекционная коррекция рубцовой ткани - 1 мл.	1500
1.20.6	Инъекционная коррекция рубцовой ткани - 5 мл.	6000
1.20.7	Инъекции лекарственных препаратов	4000
1.20.8	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента ) кожи	700
1.20.9	Удаление очагов контагиозного моллюска (за 1 элемент) механическим способом	700
1.20.10	Удаление очагов контагиозного моллюска (до 3- х элементов) механическим способом (за 1 шт.)	600
1.20.11	Удаление очагов контагиозного моллюска (от 3-х до 10-ти элементов) механическим способом (за 1 шт.)	500
1.20.12	Удаление очагов контагиозного моллюска (от 10-ти до 20-ти элементов) механическим способом (за 1 шт.)	400
1.20.13	Удаление очагов контагиозного моллюска (более 20-ти элементов) механическим способом (за 1 шт.)	300
1.20.14	Радиохирургическое удаление мелких папиллом более 10 (за 1 шт.)	100
1.20.15	Удаление папилломы менее 3 мм ( 1 элемент)	200
1.20.16	Удаление кондиломы/папилломы радиохирургическим методом ( до 5 элементов)	850
1.20.17	Удаление кондиломы/кератом/бородавок радиохирургическим методом менее 3 мм ( 1 элемент)	800
1.20.18	Удаление кондиломы/кератом/бородавок радиохирургическим методом более 3 мм ( 1 элемент)	1000
1.20.19	Удаление кератопапиллом/кератом/бородавок радиохирургическим методом более 5 мм ( 1 элемент)	1500
1.20.20	Удаление кератопапиллом/кератом/бородавок радиохирургическим методом более 1 см ( 1 элемент)	2000
1.20.21	Удаление кератом/бородавок радиохирургическим методом ( до 5 элементов, не более 5 мм.)	4500
1.20.22	Удаление кератом/бородавок радиохирургическим методом ( 7-10 элементов)	6500
1.20.23	Удаление невусов (родинок) радиохирургическим методом менее 3 мм (1 элемент)	2000
1.20.24	Удаление невусов (родинок) радиохирургическим методом от 3 мм до 6 мм (1 элемент)	2500
1.20.25	Удаление невусов (родинок) радиохирургическим методом более 6 мм (1 элемент)	3000
1.20.26	Удаление атером	5000
1.20.27	Проводниковая анестезия ( применяется при наличии более 3 образований в одной зоне)	1700
1.20.28	Соскоб кожи	400
1.20.29	Взятие ногтевой пластины для лабораторного исследования	400
1.20.30	Взятие ресницы для лабораторного исследования	400
1.20.31	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	400
1.20.32	Биопсия новообразования кожи	5300
1.20.33	Анестезия инфильтрационная под очаг	1000
<b>1.21.</b>	<b>ПСИХИАТРИЯ</b>	
1.21.1	Прием врача психиатра (осмотр и консультация)	8 000.00 Р
<b>1.22.</b>	<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>	
1.22.1	Прием врача ревматолога (осмотр и консультация)	5 000.00 Р
<b>1.23.</b>	<b>УРОЛОГИЯ</b>	
1.23.1	Прием врача уролога (осмотр и консультация)	4 000.00 Р
<b>2.</b>	<b>Вакцинация</b>	
2.1	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар 13)	5 800.00 Р
2.2	Вакцинация против гриппа( Инфлювак )	2 900 Р
2.3	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса)	6 900.00 Р

2.4	Вакцинация против ветряной оспы ( Варилрикс )	7 600.00 Р
2.4.1	Вакцинация против ветряной оспы ( Варивакс)	7 600.00 Р
2.5	Вакцинация против менингококковой инфекции ( Менактра )	8 500.00 Р
2.6	Вакцинация против гриппа ( Ваксигрипп )	2 900.00 Р
2.7	Вакцинация против пневмококковой инфекции ( Пневмовакс-23) (пока нет)	6500.00 Р
2.8	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомелита, гемофильной инфекции ( Пентаксим )	4 800.00 Р
2.9	Вакцинация для профилактики полиомиелита ( Полимикс )	4 700.00 Р
2.10	Вакцинация против вируса папилломы человека ( Гардасил )	12 800.00 Р
2.11	Вакцинация (ревакцинация) против дифтерии, столбняка и коклюша ( Адасель )	5 300.00 Р
2.12	Вакцинация против краснухи культурная живая ( есть в наличии)	1700.00 Р
2.13	Вакцинация против кори культурная живая	1 600.00 Р
2.14	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции живая ( РотаТек )	5 300.00 Р
2.15	Вакцинация ( Ультрикс ) гриппозная инактивированная	2 700.00 Р
2.16	Составление индивидуального графика вакцинации	3 200.00 Р
2.17	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (MMR-II) США	6500.00 Р
2.17.1	Вакцинация против кори, краснухи, паротита (MMR-II) США	3 000 Р
2.18	Вакцинация против гриппа ( Ультрикс Квадри )	2 500 Р
2.19	Туберкулин ППД-Л р-р для внутрикожного введения 2ТЕ/доза (2 ТЕ в 0,1 мл) 1 мл Россия	1 800.00 Р
2.20	ДиаскинТест р-р для внутрикожного введения 0,1 мл/доза 3 мл флакон №1 Россия	2 500.00 Р
2.21	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита Клещ-Э-Вак 0,25 мл/доза 0,25мл №10 амп (детский)	3 000.00 Р
2.22	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита Клещ-Э-Вак 0,5 мл/доза 0,5мл №10 амп (взрослый)	3 000.00 Р
2.23	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А Хаврикс 1440 взрослый	3 500.00 Р
2.23.1	Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А Хаврикс 720 детский	4 000 Р
2.25	Вакцинация против вирусного гепатита В ( дети до 15 лет ) Эувакс	1 500.00 Р
2.26	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша ( Инфанрикс )	4 500.00 Р
2.27	Вакцинация против вирусного гепатита В Регевак	1 500.00 Р
2.27.1	Вакцинация против вирусного гепатита В Регевак (взрослый)	2 000 Р
2.28	Вакцинация против туберкулеза БЦЖ-М	4300.00 Р
2.29	Вакцинация (ревакцинация) против дифтерии, столбняка (АДС-М, Россия)	2000.00 Р
2.30	Вакцинация (ревакцинация) против дифтерии, столбняка (АДС, Россия)	2000.00 Р
2.31	Вакцинация от бешенства (Кокав, Россия)	2500.00 Р
2.32	Вакцинация от гемофильной инфекции	1 500.00 Р
<b>3.</b>	<b>Приемы специалистов на дому</b>	
3.1	Выезд медсестры в пешей доступности (до 1 км от клиники)	1 500 Р
3.2	Выезд медсестры на дом в пределах МКАД (до 25 км от клиники)	2 500 Р
3.2.1	Выезд медсестры на дом в пределах МКАД (более 25 км от клиники)	5 000 Р
3.2.2	Доплата за выезд медсестры за МКАД (за 1 км)	150 Р
3.3.1	Выезд на дом педиатра Зона 1 (ЗАО + ЮЗАО в пределах МКАД)	6 000 Р
3.4.1	Выезд на дом педиатра Зона 2 (внутри МКАД + Районы ЗАО ЮЗАО за МКАД)	7 500 Р
3.5.1	Выезд на дом педиатра Зона 3	9 500 Р
3.6.1	Выезд на дом педиатра Зона 4	15 000 Р
3.13.1.	Выезд на дом специалиста Зона 1 (ЗАО + ЮЗАО в пределах МКАД)	9 000 Р
3.13.2.	Выезд на дом специалиста Зона 2 (внутри МКАД + Районы ЗАО ЮЗАО за МКАД)	12 500 Р
3.13.3.	Выезд на дом специалиста Зона 3	150 000 Р
3.13.4.	Выезд на дом специалиста Зона 4	22 500 Р
3.21	Массаж на дому (в пределах МКАДа)	3 800 Р
3.22	Массаж профилактический ( общий, лечебный) 30-40 мин. - 10 сеансов	35 000.00 Р
<b>4.</b>	<b>Он-лайн консультации</b>	
4.1	Онлайн консультация врача педиатра	4 000.00 Р
4.2	Онлайн консультация врача ортопеда	4 000.00 Р
4.3	Онлайн консультация врача терапевта	4 000.00 Р
4.4	Онлайн консультация врача кардиолога	5 000.00 Р
4.5	Онлайн консультация логопеда-дефектолога	5 000.00 Р
4.5.1.	Онлайн консультация психолога	4 000.00 Р
4.6	Онлайн консультация врача дерматовенеролога	5 000,00
4.6.1	Онлайн консультация врача дерматовенеролога эксперта	5 000,00
4.7	Онлайн консультация специалиста по грудному вскармливанию	5 000.00 Р
4.8	Онлайн консультация врача невролога	4 000.00 Р
4.9	Онлайн консультация невролога детского эксперта	4 500.00 Р
4.10	Онлайн консультация невролога - эпилептолога (М.Бронова)	3 500.00 Р
4.11	Онлайн консультация ЛОР-врача	4 000.00 Р
4.12	Онлайн консультация врача терапевта (Нечаев)	4 000.00 Р
4.13	Онлайн консультация врача эндокринолога	4 000.00 Р
4.14	Онлайн консультация врача гастроэнтеролога	4 000.00 Р
4.154.1.	Онлайн консультация врача гастроэнтеролога Никитина А.В.	6 000.00 Р

4.15	Онлайн консультация врача-педиатра (Аршба С.К.)	5 000,00
4.16	Онлайн консультация по сну (60 мин)	4 000.00 Р
4.17	Онлайн консультация врача ревматолога	5 000.00 Р
4.19	Онлайн консультация невролога - эпилептолога (М.Бронова)	3 500.00 Р
4.20	Онлайн консультация врача детского кардиолога (А.Н. Котова)	6 500.00 Р
4.21	Онлайн консультация врача детского кардиолога (А.Н. Котова) повторная	3 500.00 Р
4.22	Он-лайн консультация гинеколога	4 000.00 Р
<b>5.</b>	<b>УЗИ</b>	
<b>5.1.</b>	<b>ВЗРОСЛОЕ УЗИ</b>	
<b>5.1.1.</b>	<b>УЗИ органов брюшной полости</b>	
5.1.1.1	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчевыводящая система, поджелудочная железа, селезенка)	3 500.00 Р
5.1.1.2	Узи органов брюшной полости с желчегонным завтраком	3 800.00 Р
5.1.1.3	УЗИ желчного пузыря с определением функции	2 500.00 Р
5.1.1.4	УЗИ печени	1 200.00 Р
5.1.1.5	УЗИ селезенки	1 200.00 Р
5.1.1.6	УЗИ поджелудочной железы	1 700.00 Р
5.1.1.7	УЗИ печени и желчного пузыря	2 000.00 Р
5.1.1.8	УЗИ желчного пузыря и протоков	1 700.00 Р
<b>5.1.2.</b>	<b>УЗИ лимфатических узлов и мягких тканей шеи</b>	
5.1.2.1	УЗИ органов шеи, комплексное (щитовидная железа, слюнные железы, лимфатические узлы,	4 500.00 Р
5.1.2.2	УЗИ лимфатических узлов 1 анатомическая зона	3 000.00 Р
<b>5.1.3.</b>	<b>УЗИ мочеполовой системы</b>	
5.1.3.1	УЗИ почек, надпочечников, и забрюшинного пространства	2 700.00 Р
5.1.3.2	УЗИ предстательной железы ( трансабдоминально) с определением остаточной мочи	2 200.00 Р
5.1.3.3	УЗИ определение остаточной мочи	1 000.00 Р
5.1.3.4	УЗИ мочевого пузыря	1 400.00 Р
5.1.3.5	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 700.00 Р
5.1.3.6	УЗИ органов мошонки ( яички, придатки)	1 800.00 Р
5.1.3.7	Трансректальное УЗИ предстательной железы	2600.00 Р
<b>5.1.4.</b>	<b>УЗИ желез</b>	
5.1.4.1	УЗИ щитовидной железы	2 500.00 Р
5.1.4.2	УЗИ слюнных желез	1 700.00 Р
<b>5.1.5.</b>	<b>УЗИ сердца и сосудов</b>	
5.1.5.1	Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной доплерографией	3 900.00 Р
5.1.5.2	Дуплексное сканирование щитовидной железы с цветным картированием	2 500.00 Р
5.1.5.3	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 500.00 Р
5.1.5.4	Дуплексное сканирование системы нижней полой вены	3 900.00 Р
5.1.5.5	Дуплексное сканирование сосудов шеи	3 000.00 Р
5.1.5.6	Дуплексное сканирование почек и почечного кровотока	4 000.00 Р
5.1.5.7	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 000.00 Р
5.1.5.8	Дуплексное сканирование сосудов головы ( транскраниальных артерий)	4 000.00 Р
5.1.5.9	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 700.00 Р
5.1.5.10	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 400.00 Р
5.1.5.11	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 200.00 Р
5.1.5.12	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4 200.00 Р
5.1.5.13	Дуплексное сканирование вен верхних и нижних конечностей	6 000.00 Р
5.1.5.14	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	3 000.00 Р
5.1.5.15	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с ветвями(чревный ствол, печеночная артерия, селезеночная артерия, верхняя брыжеечная артерия)	6 000.00 Р
5.1.5.16	Дуплексное сканирование артерий почек	2 500.00 Р
<b>5.1.6.</b>	<b>УЗИ мягких тканей и опорно-двигательного аппарата</b>	
5.1.6.1	УЗИ мышцы - одной стороны	1 800.00 Р
5.1.6.2	УЗИ суставов (височно-нижнечелюстных, плечевых, локтевых, лучезапястных, тазобедренных, коленных, голеностопных ) - 1 сустав	2 000.00 Р
5.1.6.3	УЗИ мелких суставов кистей/стоп - 1 конечность	1 500.00 Р
5.1.6.4	УЗИ мелких суставов кистей/стоп - 2 конечности	2 500.00 Р
5.1.6.5	УЗИ мягких тканей (кожа, подкожные ткани) - 1 область	1 400.00 Р
5.1.6.6	УЗИ суставов ( локтевых, лучезапястных ) - 2 сустава	2 500.00 Р
5.1.6.7	Узи грудино-ключично-сосцевидных мышц	1 800.00 Р
5.1.6.8	УЗИ инфильтрата крестцового отдела позвоночника взрослое	2500.00 Р

<b>5.1.7.</b>	<b>УЗИ гинекологическое</b>	
5.1.7.1	УЗИ малого таза ( трансабдоминально/интравагинально)	2 300.00 Р
5.1.7.2	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ при многоплодной беременности I триместр)☺	4 200.00 Р
5.1.7.3	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ при многоплодной беременности II триместр)	5 600.00 Р
5.1.7.4	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ при многоплодной беременности III триместр)	5 600.00 Р
5.1.7.5	Узи диагностика беременности	2 200.00 Р
5.1.7.6	КТГ (сердцебиение плода)	1 700.00 Р
5.1.7.7	КТГ (сердцебиение плода 1 ) при многоплодной	1 500.00 Р
5.1.7.8	Допплеровское исследование кровотока (доплерометрия) во 2-м, 3-ем триместре беременности	2 000.00 Р
5.1.7.9	Допплеровское исследование кровотока (доплерометрия) во 2-м, 3-ем триместре при многоплодной беременности	2 500.00 Р
5.1.7.10	Узи сердцебиения плода	1 800.00 Р
5.1.7.11	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	1 500.00 Р
5.1.7.12	Узи по беременности при постановке на учет	2 200.00 Р
5.1.7.13	УЗИ малого таза при ранних сроках беременности	2 500.00 Р
5.1.7.14	3D/4D УЗИ при беременности	6 500.00 Р
5.1.7.15	3D/4D УЗИ при многоплодной беременности	7 000.00 Р
5.1.7.16	Фолликулометрия	1 000.00 Р
5.1.7.17	Определение пола ребенка	600.00 Р
5.1.7.18	Дуплексное сканирование при беременности	1 200.00 Р
5.1.7.19	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ в первом триместре беременности)	3 900.00 Р
5.1.7.20	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ во втором, третьем триместре)	5 300.00 Р
5.1.7.21	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ 2-3 триместр беременности с оценкой фетоплацентарной гемодинамики)	3 800.00 Р
5.1.8.1	УЗИ молочных желёз с периферическими лимфоузлами	1 900.00 Р
<b>5.2.</b>	<b>ДЕТСКОЕ УЗИ</b>	
<b>5.2.1.</b>	<b>УЗИ органов брюшной полости детское</b>	
5.2.1.1	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчевыводящая система, поджелудочная железа, селезёнка), детское	3 500.00 Р
5.2.1.2	Узи органов брюшной полости с желчегонным завтраком, детское	3 800.00 Р
5.2.1.3	УЗИ пищевода, детское	1 500.00 Р
5.2.1.4	УЗИ брюшной полости, ультразвуковое исследование паренхиматорных органов брюшной полости, детское	3 300.00 Р
5.2.1.5	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости с доплерографией у ребенка	3 800.00 Р
5.2.1.6	УЗИ определение жидкости в брюшной полости, детское	1 000.00 Р
5.2.1.7	УЗИ брюшной полости с водно-сифонной пробой, детское	3 600.00 Р
5.2.1.8	УЗИ селезенки, детское	1 200.00 Р
5.2.1.17	УЗИ тонкой кишки, детское	1 500.00 Р
5.2.1.18	УЗИ толстой кишки, детское	1 500.00 Р
<b>5.2.2.</b>	<b>УЗИ лимфатических узлов и мягких тканей шеи детское</b>	
5.2.2.1	УЗИ лимфатических узлов (с 2-х сторон) детское	2 000.00 Р
5.2.2.2	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) детское	1 500.00 Р
<b>5.2.3.</b>	<b>УЗИ мочеполовой системы детское</b>	
5.2.3.1	УЗИ предстательной железы, детское	1 800.00 Р
5.2.3.2	УЗИ надпочечников, детское	1 500.00 Р
5.2.3.3	УЗИ мочеточников, детское	1 300.00 Р
5.2.3.4	УЗИ почек и надпочечников, детское	2 300.00 Р
5.2.3.5	Комплексное ультразвуковое исследование почек и надпочечников, мочевого пузыря и мочеточников детское	3 400.00 Р
5.2.3.6	УЗИ мочевого пузыря, детское	1 200.00 Р
5.2.3.7	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи, детское	1 500.00 Р
5.2.3.8	УЗИ органов мошонки, детское	2 500.00 Р
5.2.3.9	Комплексное ультразвуковое исследование мошонки с доплерографией у ребенка	2 800.00 Р
<b>5.2.4.</b>	<b>УЗИ желез детское</b>	
5.2.4.1	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез, детское	2 300.00 Р
5.2.4.2	УЗИ слюнных желез, детское	2 000.00 Р
5.2.4.3	УЗИ вилочковой железы, детское	2 000.00 Р
<b>5.2.5.</b>	<b>УЗИ сердца и сосудов детское</b>	
5.2.5.1	Эхокардиографическое исследование у ребенка, Дуплексное сканирование ЭХО-КГ сердца, детское	3 900.00 Р
5.2.5.2	Эхокардиографическое исследование у ребенка, Дуплексное сканирование ЭХО-КГ сердца, детское ( Барышникова И.Ю.)	5 000.00 Р

5.2.5.3	Дуплексное сканирование артерий почек, детское	2 500.00 Р
5.2.5.4	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей, детское	2 500.00 Р
5.2.5.5	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей, детское	2 000.00 Р
5.2.5.6	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей, детское	2 000.00 Р
5.2.5.7	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, детское	3 000.00 Р
5.2.5.8	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области, детское	2 000.00 Р
5.2.5.9	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, детское	1 500.00 Р
5.2.5.10	Дуплексное сканирование интракраниальных/транскраниальных отделов брахиоцефальных сосудов, детское	2 700.00 Р
5.2.5.11	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, детское	2 300.00 Р
5.2.5.12	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей, детское	2 300.00 Р
5.2.5.13	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы, детское	2 500.00 Р
5.2.5.14	Дуплексное сканирование сосудов селезенки, детское	1 500.00 Р
5.2.5.15	Дуплексное сканирование сосудов малого таза, детское	1 500.00 Р
5.2.5.16	Дуплексное сканирование сосудов семенного канатика, детское	1 500.00 Р
5.2.5.17	Дуплексное сканирование сосудов орбиты и глазного яблока, детское	1 000.00 Р
5.2.5.18	УЗИ головного мозга с доплерометрией сосудов мозга, детское	3 800.00 Р
5.2.5.19	Нейросонография	3 300.00 Р
5.2.5.20	УЗИ ангиосканирование экстра- и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, детское	5 500.00 Р
<b>5.2.6.</b>	<b>УЗИ мягких тканей и опорно-двигательного аппарата детское</b>	
5.2.6.1	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) детское	1 800.00 Р
5.2.6.2	УЗИ тазобедренных суставов, детское ( ТБС)	2 300.00 Р
5.2.6.3	УЗИ спинного мозга, детское	2 500.00 Р
5.2.6.4	УЗИ сустава, детское	2 100.00 Р
5.2.6.5	УЗИ паренхиматозного органа с ультразвуковым контрастом, детское	4 950.00 Р
5.2.6.6	Узи грудино-ключично-сосцевидных мышц, детское	1 800.00 Р
5.2.6.7	УЗИ инфильтрата крестцового отдела позвоночника детское	2500.00 Р
<b>5.2.7.</b>	<b>УЗИ гинекологическое детское</b>	
5.2.7.1	УЗИ органов малого таза, детское	2 500.00 Р
5.2.7.2	Комплексное ультразвуковое исследование матки и придатков с доплерографией у ребенка	3 300.00 Р
<b>5.2.8.</b>	<b>Маммологические исследования детские</b>	
5.2.8.1	УЗИ молочных желез, детское	2 000.00 Р
5.2.8.2	Комплексное ультразвуковое исследование молочных желез с доплерографией у ребенка	2 300.00 Р
<b>5.2.9.</b>	<b>Другие УЗИ детские</b>	
5.2.9.1	УЗИ околоносовых пазух, детское	2 000.00 Р
5.2.9.2	УЗИ плевральной полости, детское	2 000.00 Р
5.2.9.3	УЗИ легких, детское	2 500.00 Р
5.2.9.4	УЗИ периферических нервов (одна анатомическая область) детское	2 500.00 Р
5.2.9.5	УЗИ глазного яблока, детское	1 800.00 Р
5.2.9.6	УЗИ определение количества свободной жидкости в перикарде, детское	1 000.00 Р
<b>6.</b>	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
6.1	Взятие крови из пальца	500.00 Р
6.2	Взятие крови из вены	800.00 Р
6.3	Взятие уrogenитального мазка	450.00 Р
6.4	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	400.00 Р
6.5	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	450.00 Р
6.6	Прокол ушей, Сережки (лосьон в подарок)	4 000.00 Р
6.7	Снятие послеоперационных швов в амбулаторных условиях( 1 элемент)	200.00 Р
6.8	Наложение фиксирующей повязки	700.00 Р
6.9	Перевязка после хирургических операций	600.00 Р
6.10	Обработка раневой поверхности	400.00 Р
6.11	Подкожная инъекция	400.00 Р
6.12	Внутрикожная инъекция	400.00 Р
6.13	Внутримышечная инъекция	300.00 Р
6.14	Внутривенное вливание ( струйно )	500.00 Р
6.15	Внутривенное капельное вливание ( 100-200мл)	1 500.00 Р
6.16	Внутривенное капельное вливание ( 300-400мл)	2 000.00 Р
6.17	Внутривенное капельное вливание ( 500-600мл)	2 500.00 Р
6.18	Расцеживание одной молочной железы при лактостазе	1 200.00 Р
6.19	Измерение уровня глюкозы в клинике глюкометром ACCU-CHEK	300.00 Р
6.20	Экспресс тест на грипп А и В "РЭД"	1 250.00 Р
6.21	Набор "ХЕЛИКАРБ"	1 500.00 Р
6.22	Стрептатест	1 250.00 Р

6.23	Услуга по подготовке к сбору кала на генетическое тестирование микробиоты	300.00 Р
6.24	Время свертывания крови и длительность кровотечения	500.00 Р
6.25	Прокол 1 уха, Сережка (лосьон в подарок)	3500.00 Р
6.26	Экспресс-тест на антиген к SARS-COV-2 (коллоидное золото) ПЦР	1250.00 Р
6.27	Экспресс-тест анализа мочи тест-полосками Уриполиан (1 тест)	500.00 Р
6.28	Комплекс лабораторных исследований после перенесенного Covid19	10000.00 Р
<b>7.</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
7.1	ЭлектроКардиоГрафия (ЭКГ)	1 300.00 Р
7.2	ЭлектроКардиоГрафия с нагрузкой (ЭКГ)	2 000.00 Р
7.3	ЭлектроКардиоГрафия с ортопробой (стоя) (ЭКГ)	1 500.00 Р
7.4	Расшифровка ЭКГ	700.00 Р
7.5	Расшифровка ЭКГ с нагрузкой	1 000.00 Р
7.6	Измерение артериального давления	250.00 Р
7.7	Пульсоксиметрия	400.00 Р
7.8	Спирометрия	1 500.00 Р
7.9	Спирометрия с бронхолитиком	2 000.00 Р
7.10	Кетаглюк	70.00 Р
7.11	Холтеровское ЭКГ мониторирование ( в 3 отведениях) до 24 часов с заключением	4 500.00 Р
7.12	Холтеровское ЭКГ мониторирование ( в 12 отведениях) до 24 часов с заключением	6 000.00 Р
7.13	Расшифровка холтера (3-х канальный)	0.00 Р
7.14	Расшифровка холтера (12-ти канальный)	0.00 Р
7.15	Суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления (12 каналов)	7200.00 Р
<b>8.</b>	<b>ЭЭГ МОНИТОРИНГ (ГЕНОМЕД)</b>	
8.1	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 1 час	5 700.00 Р
8.2	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 2 часа	9 300.00 Р
8.3	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 3 часа	10 300.00 Р
8.4	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 4 часа	12 300.00 Р
8.5	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 6 часов	13 700.00 Р
8.6	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом 8-10 часов	19 700.00 Р
8.7	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с видеомониторингом сутки	33 000.00 Р
8.8	Экспресс-расшифровка видео-ЭЭГ мониторинга (1-6 часов)	2 700.00 Р
8.9	Экспресс-расшифровка видео-ЭЭГ мониторинга (10-23 часов)	3 700.00 Р
8.10	ЭЭГ Доплата за удаленность - 1 зона: до 7 км от МКАД	3 000.00 Р
8.11	ЭЭГ Доплата за удаленность - 2 зона	4 500.00 Р
8.12	ЭЭГ Доплата за удаленность - 3 зона	5 000.00 Р
8.13	ЭЭГ Доплата за удаленность - 4 зона	6 500.00 Р
<b>10.</b>	<b>МАССАЖ</b>	
10.1	Массаж профилактический (общий, лечебный) - 1 сеанс (30-40 мин.) в клинике/ на дому	3 800.00 Р
10.2	Массаж профилактический (общий, лечебный) - 10 сеансов по 30-40 мин.	35 000.00 Р
10.3	Грудничковое плавание - 1 сеанс	4 000.00 Р
10.4	Массаж на дому с обучением для родителей	5 000.00 Р
10.5	Массаж профилактический (общий, лечебный) - 5 сеансов по 30-40 мин.	17 500.00 Р
<b>14.</b>	<b>ТОВАРЫ</b>	
13.1	Книга В.Бондаря "История зрения"	625.00 Р
13.2	Книга В.Бондаря "ПРО ЗРЕНИЕ: книга ответственных родителей"	625.00 Р
<b>15.</b>	<b>СПРАВКИ</b>	
01.01	Оформление справки для санаторно-курортного лечения 070 У (дет.и взрослым)	1500.00 Р
01.02	Оформление листа нетрудоспособности по болезни	700.00 Р
<b>13.</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>14.1.</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ ЛАБ-КВЕСТ</b>	
P646	Экспресс определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (3 часа на русском яз.)	4150.00 Р
P647	Экспресс определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (русский и английский языки)	4150.00 Р
P671	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	2 000,00
<b>14.2.</b>	<b>МОРОЗОВСКАЯ БОЛЬНИЦА</b>	
14.2.1	Неонатальный скрининг стандартный (5 показателей)	2 250.00 Р



основной прайс

14.2.2	Неонатальный скрининг расширенный (спектр ацилкарнитинов и аминокислот)	5 400.00 Р
14.2.3	Неонатальный скрининг стандартный + расширенный (11 показателей)	7 600.00 Р
14.3.1	T-SPOT.TB Серологическая диагностика туберкулеза методом	6 500.00 Р
14.3.2	T-клеточный иммунитет с COVID-19	12 000.00 Р

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХЕЛИКС**

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	420
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	445
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	580
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	580
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	745
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	390
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	285
02-009	Копрограмма	690
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	550
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	400
02-012	Анализ кала на цисты простейших	550
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	360
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	580
02-021	Общий анализ мокроты	520
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	405
02-027	Ретикулоциты	405
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	795
02-031	Содержание углеводов в кале	810
02-032	Проба Сулковича	245
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	675
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	535
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	535
02-037	Тельца Гейнца	330
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 275
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	765
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	435
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	1 190
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 310
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	690
02-053	Анализ на энтеробиоз	510
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 540
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 350
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	890
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	570
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	990
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	550
02-060	Метгемоглобин в крови	550
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>		
03-001	D-димер	1 720
03-002	Антитромбин III	610
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	350
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 185
03-005	Группа крови АВО	440
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	430
03-008	Резус-фактор	440
03-010	Тромбиновое время	470
03-011	Фибриноген	445
03-013	Эритропоэтин	1 590
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	840
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3 380
03-018	Протеин С	2 170

03-019	Протеин S свободный	3 490
03-020	Плазминоген, % активности	910
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 410
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 130
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	330
06-004	Альбумин в сыворотке	390
06-005	Амилаза общая в сыворотке	420
06-006	Амилаза панкреатическая	465
06-007	Антистрептолизин О	630
06-008	Аполипопротеин В	675
06-009	Аполипопротеин А 1	680
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	330
06-011	Белковые фракции в сыворотке	615
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 050
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	330
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	790
06-015	Глюкоза в плазме	310
06-016	Гомоцистеин	2 080
06-017	Железо в сыворотке	350
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	415
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	470
06-020	Кальций в сыворотке	350
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	350
06-022	Креатинкиназа общая	465
06-023	Креатинкиназа МВ	580
06-024	Лактат	855
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	335
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	390
06-027	Липаза	520
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	390
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	350
06-031	Магний в сыворотке	350
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	350
06-034	Мочевина в сыворотке	350
06-035	Белок общий в сыворотке	350
06-036	Билирубин общий	350
06-037	Билирубин прямой	350
06-038	Белок общий в моче	350
06-039	С-пептид в сыворотке	755
06-040	Трансферрин	735
06-041	Триглицериды	350
06-042	Ферритин	790
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 190
06-045	Фосфатаза щелочная общая	350
06-046	Фосфор в сыворотке	350
06-047	Фруктозамин	720
06-048	Холестерол общий	350
06-049	Холинэстераза в сыворотке	425
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	640
06-051	Кальций ионизированный	570
06-053	Амилаза общая в суточной моче	400
06-054	Кальций в суточной моче	360
06-055	Магний в суточной моче	360
06-056	Фосфор в суточной моче	360
06-057	Креатинин в суточной моче	330
06-058	Мочевина в суточной моче	330
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	330
06-060	Белок общий в ликворе	320

06-061	Глюкоза в ликворе	320
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	335
06-064	Калий в сыворотке	350
06-065	Натрий в сыворотке	350
06-066	Хлор в сыворотке	350
06-067	Калий в суточной моче	360
06-068	Натрий в суточной моче	360
06-069	Хлор в суточной моче	360
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	850
06-075	Rygliinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 880
06-076	Тропонин I	970
06-077	Гаптоглобин	770
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 340
06-079	Миоглобин	900
06-080	Церулоплазмин	735
06-082	Цинк в сыворотке	1 050
06-083	Медь в сыворотке	1 050
06-084	Литий в сыворотке	1 050
06-085	Бор в сыворотке	1 050
06-086	Алюминий в сыворотке	1 050
06-087	Кремний в сыворотке	1 050
06-088	Титан в сыворотке	1 050
06-089	Хром в сыворотке	1 050
06-090	Марганец в сыворотке	1 050
06-091	Кобальт в сыворотке	1 050
06-092	Никель в сыворотке	1 050
06-093	Мышьяк в сыворотке	1 050
06-094	Селен в сыворотке	1 050
06-095	Молибден в сыворотке	1 050
06-096	Кадмий в сыворотке	1 050
06-097	Сурьма в сыворотке	1 050
06-098	Ртуть в сыворотке	1 050
06-099	Свинец в цельной крови	1 050
06-101	Витамин А (ретинол)	2 480
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 480
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 480
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 480
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 480
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 190
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 480
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 480
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9 950
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 640
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	525
06-115	Глюкоза в моче	310
06-116	Марганец в моче	1 050
06-117	Кобальт в моче	1 050
06-118	Никель в моче	1 050
06-119	Мышьяк в моче	1 050
06-120	Селен в моче	1 050
06-121	Молибден в моче	1 050
06-122	Литий в моче	1 050
06-123	Бор в моче	1 050
06-124	Алюминий в моче	1 050
06-125	Кремний в моче	1 050
06-126	Титан в моче	1 050
06-127	Хром в моче	1 050
06-128	Кадмий в моче	1 050
06-129	Сурьма в моче	1 050

06-130	Ртуть в моче	1 050
06-131	Свинец в моче	1 050
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	390
06-134	С-пептид в суточной моче	700
06-135	Цинк в моче	1 050
06-136	Медь в моче	1 050
06-137	Эластаза в сыворотке	5 805
06-157	NT-proBNP (количественно)	3 360
06-178	Липопротеин (а)	1 010
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 010
06-180	Фосфатаза кислая общая	380
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	570
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4 645
06-184	Глутатион восстановленный	3 460
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 350
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 910
06-187	Бета-каротин	2 480
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9 430
06-189	Гистамин в крови	2 760
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 150
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	11 150
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4 420
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4 420
06-194	Литий в волосах	1 050
06-195	Бор в волосах	1 050
06-196	Натрий в волосах	1 050
06-197	Магний в волосах	1 050
06-198	Алюминий в волосах	1 050
06-199	Кремний в волосах	1 050
06-200	Калий в волосах	1 050
06-201	Кальций в волосах	1 050
06-202	Титан в волосах	1 050
06-203	Хром в волосах	1 050
06-204	Марганец в волосах	1 050
06-205	Железо в волосах	1 050
06-206	Кобальт в волосах	1 050
06-207	Никель в волосах	1 050
06-208	Медь в волосах	1 050
06-209	Цинк в волосах	1 050
06-210	Мышьяк в волосах	1 050
06-211	Селен в волосах	1 050
06-212	Молибден в волосах	1 050
06-213	Кадмий в волосах	1 050
06-214	Сурьма в волосах	1 050
06-215	Ртуть в волосах	1 050
06-216	Свинец в волосах	1 050
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2 480
06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2 480
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 400
06-220	Определение омега-3-индекса	4 520
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 740
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8 920
06-223	Анализ жирных кислот	4 420
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8 850
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 940
06-227	Железо в моче	1 050
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27 770
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13 910
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18 580

06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3 410
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3 630
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	5 340
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 880
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8 180
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 040
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8 910
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5 730
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 710
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	25 640
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	32 060
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19 930
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25 970
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	12 220
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	8 040
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27 620
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	13 160
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	14 190
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	10 370
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5 320
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	13 780
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5 770
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	11 150
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27 540
06-256	Альфа-2-макроглобулин	710
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	990
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 205
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 960
06-261	Прокальцитонин	2 320
06-262	Супероксиддисмутаза	2 770
06-263	Цистатин С	2 410
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8 470
06-265	Йод в сыворотке	670
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 940
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 495
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 470
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2 275
06-271	Остаза	1 725
06-272	Йод в моче	670
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 940
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 700
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 170
06-276	Гепсидин-25	8 160

06-277	Витамин В7 (биотин)	2 450
06-278	Литий в ногтях	1 050
06-279	Бор в ногтях	1 050
06-280	Алюминий в ногтях	1 050
06-281	Кремний в ногтях	1 050
06-282	Фосфор в волосах	1 050
06-283	Фосфор в ногтях	1 050
06-284	Бериллий в сыворотке	1 050
06-285	Бериллий в моче	1 050
06-286	Бериллий в волосах	1 050
06-287	Бериллий в ногтях	1 050
06-288	Титан в ногтях	1 050
06-289	Марганец в ногтях	1 050
06-290	Хром в ногтях	1 050
06-291	Железо в ногтях	1 050
06-292	Кобальт в ногтях	1 050
06-293	Никель в ногтях	1 050
06-294	Медь в ногтях	1 050
06-295	Цинк в ногтях	1 050
06-296	Мышьяк в ногтях	1 050
06-297	Селен в ногтях	1 050
06-298	Кадмий в ногтях	1 050
06-299	Сурьма в ногтях	1 050
06-300	Ртуть в ногтях	1 050
06-301	Свинец в ногтях	1 050
06-302	Натрий в ногтях	1 050
06-303	Магний в ногтях	1 050
06-304	Калий в ногтях	1 050
06-305	Кальций в ногтях	1 050
06-306	Молибден в ногтях	1 050
06-307	Серебро в сыворотке	1 050
06-308	Серебро в моче	1 050
06-309	Серебро в волосах	1 050
06-310	Серебро в ногтях	1 050
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 370
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3 030
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1 715
06-314	Галлий в сыворотке	1 050
06-315	Галлий в моче	1 050
06-316	Галлий в волосах	1 050
06-317	Галлий в ногтях	1 050
06-318	Германий в сыворотке	1 050
06-319	Германий в моче	1 050
06-320	Германий в волосах	1 050
06-321	Германий в ногтях	1 050
06-322	Рубидий в сыворотке	1 050
06-323	Рубидий в моче	1 050
06-324	Рубидий в волосах	1 050
06-325	Рубидий в ногтях	1 050
06-326	Стронций в сыворотке	1 050
06-327	Стронций в моче	1 050
06-328	Стронций в волосах	1 050
06-329	Стронций в ногтях	1 050
06-330	Цирконий в сыворотке	1 050
06-331	Цирконий в моче	1 050
06-332	Цирконий в волосах	1 050
06-333	Цирконий в ногтях	1 050
06-334	Сера в сыворотке	1 050
06-335	Сера в моче	1 050

06-336	Сера в волосах	1 050
06-337	Сера в ногтях	1 050
06-338	Ниобий в сыворотке	1 050
06-339	Ниобий в моче	1 050
06-340	Ниобий в волосах	1 050
06-341	Ниобий в ногтях	1 050
06-342	Олово в сыворотке	1 050
06-343	Олово в моче	1 050
06-344	Олово в волосах	1 050
06-345	Олово в ногтях	1 050
06-346	Теллур в сыворотке	1 050
06-347	Теллур в моче	1 050
06-348	Теллур в волосах	1 050
06-349	Теллур в ногтях	1 050
06-350	Цезий в сыворотке	1 050
06-351	Цезий в моче	1 050
06-352	Цезий в волосах	1 050
06-353	Цезий в ногтях	1 050
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 100
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 575
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 705
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 530
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	13 220
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 960
06-360	Гистамин в моче	1 855
06-361	Барий в сыворотке	1 050
06-362	Барий в моче	1 050
06-363	Барий в волосах	1 050
06-364	Барий в ногтях	1 050
06-365	Празеодим в сыворотке	1 050
06-366	Празеодим в моче	1 050
06-367	Празеодим в волосах	1 050
06-368	Празеодим в ногтях	1 050
06-369	Самарий в сыворотке	1 050
06-370	Самарий в моче	1 050
06-371	Самарий в волосах	1 050
06-372	Самарий в ногтях	1 050
06-373	Лантан в сыворотке	1 050
06-374	Лантан в моче	1 050
06-375	Лантан в волосах	1 050
06-376	Лантан в ногтях	1 050
06-377	Вольфрам в сыворотке	1 050
06-378	Вольфрам в моче	1 050
06-379	Вольфрам в волосах	1 050
06-380	Вольфрам в ногтях	1 050
06-381	Уран в сыворотке	1 050
06-382	Уран в моче	1 050
06-383	Уран в волосах	1 050
06-384	Уран в ногтях	1 050
06-385	Золото в сыворотке	1 050
06-386	Золото в моче	1 050
06-387	Золото в волосах	1 050
06-388	Золото в ногтях	1 050
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 010
06-390	Гуанозины в моче	3 315
06-391	Таллий в сыворотке	1 050
06-392	Таллий в моче	1 050
06-393	Таллий в волосах	1 050



06-394	Таллий в ногтях	1 050
06-395	Ванадий в сыворотке	1 050
06-396	Ванадий в моче	1 050
06-397	Ванадий в волосах	1 050
06-398	Ванадий в ногтях	1 050
06-399	Гафний в сыворотке	1 050
06-400	Гафний в моче	1 050
06-401	Гафний в волосах	1 050
06-402	Гафний в ногтях	1 050
06-403	Европий в сыворотке	1 050
06-404	Европий в моче	1 050
06-405	Европий в волосах	1 050
06-406	Европий в ногтях	1 050
06-407	Платина в сыворотке	1 050
06-408	Платина в моче	1 050
06-409	Платина в волосах	1 050
06-410	Платина в ногтях	1 050
06-411	Иттербий в сыворотке	1 050
06-412	Иттербий в моче	1 050
06-413	Иттербий в волосах	1 050
06-414	Иттербий в ногтях	1 050
06-415	Хлор в волосах	1 050
06-416	Хлор в ногтях	1 050
06-417	Торий в сыворотке	1 050
06-418	Торий в моче	1 050
06-419	Торий в волосах	1 050
06-420	Торий в ногтях	1 050
06-421	Тантал в сыворотке	1 050
06-422	Тантал в моче	1 050
06-423	Тантал в волосах	1 050
06-424	Тантал в ногтях	1 050
06-425	Рений в сыворотке	1 050
06-426	Рений в моче	1 050
06-427	Рений в волосах	1 050
06-428	Рений в ногтях	1 050
06-429	Лютеций в сыворотке	1 050
06-430	Лютеций в моче	1 050
06-431	Лютеций в волосах	1 050
06-432	Лютеций в ногтях	1 050
06-433	Висмут в сыворотке	1 050
06-434	Висмут в моче	1 050
06-435	Висмут в волосах	1 050
06-436	Висмут в ногтях	1 050
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 720
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 485
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4 715
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8 795
06-441	Витамин К2	2 060
06-442	Копропорфирины в моче	1 200
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	2 650
06-444	Окисленные липопroteины низкой плотности (ОкЛНП)	2 950
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16 250
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	14 500
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	1 045
07-004	anti-HBc, IgM	990
07-005	anti-HBc, антитела	780

07-007	anti-HBs, антитела	820
07-009	anti-HCV, антитела	665
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	865
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	710
07-012	Candida albicans, IgG	735
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	735
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	735
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	735
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 135
07-017	Cytomegalovirus, IgG	670
07-018	Cytomegalovirus, IgM	840
07-019	Echinococcus, IgG	895
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	735
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	840
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	775
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	770
07-024	HBeAg	825
07-025	HBsAg	460
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	965
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	720
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	755
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	780
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	550
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	940
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 745
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	810
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	630
07-037	Opisthorchis, IgG	1 020
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	660
07-042	Rubella Virus, IgM	850
07-043	Toxocara, IgG, титр	660
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	665
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	860
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	670
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	920
07-049	Treponema pallidum, антитела	730
07-050	Trichinella, IgG	635
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	845
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	755
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	755
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	930
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	1 010
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	450
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	890
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	895
07-070	Tрепонема pallidum, IgG в ликворе	1 020
07-071	anti-HDV, антитела	855
07-074	anti-HEV, IgM	965
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	695
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	690
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	685
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	745
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	680
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	830
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	900
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	795
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	795
07-096	Mumps Virus, IgM	890
07-097	Mumps Virus, IgG	895

07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	770
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	925
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	680
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	975
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 155
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	885
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	770
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	990
07-111	anti-HBe, антитела	815
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 640
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	805
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	900
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	790
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	540
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 420
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	1 070
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	825
07-125	Giardia lamblia, IgM	620
07-126	Giardia lamblia, антиген	1 050
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 050
07-128	Rotavirus, антиген	815
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 270
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	980
07-133	Anisakis, IgG	840
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	745
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	745
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	745
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	745
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	595
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	1 040
07-141	Helicobacter pylori, IgM	990
07-143	anti-HAV, антитела	1 170
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	630
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 255
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	675
07-148	anti-HDV, IgM	1 205
07-150	Bordetella pertussis, IgA	960
07-151	Bordetella pertussis, IgM	960
07-152	Bordetella pertussis, IgG	960
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	900
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 315
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	925
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 925
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 925
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 105
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 370
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 500
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1 015
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	810
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1 070
07-164	anti-HAV, IgG	830
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4 900
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 690
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 690
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 690
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	490
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	890
07-171	Legionella pneumophila, антитела	880
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 210

07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 360
07-174	anti-HCV, IgM	665
07-175	anti-HEV, IgG	1 150
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 300
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 460
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 285
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 300
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 725
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 725
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 460
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 460
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	640
07-185	Cytomegalovirus, IgA	650
07-186	Opisthorchis, IgM	845
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	505
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	930
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	855
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 040
07-191	Coxsackievirus, IgM	730
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 245
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	815
07-194	Candida albicans, IgA	730
07-195	Candida albicans, IgM	675
07-196	Parvovirus B19, IgG	930
07-197	Parvovirus B19, IgM	980
07-198	Brucella, IgA	815
07-199	Brucella, IgG	615
07-200	HBsAg, количественно	1 680
07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	1 835
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 175
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	890
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 130
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 390
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	645
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1 790
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	690
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 390
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 900
07-217	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	1 190
07-218	Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно	1 400
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	910
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	890
07-223	anti-Brucella spp.	575
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	450
07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	840
07-227	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	6 385
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2 750
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	870
08-004	CA 125	950

08-005	CA 15-3	965
08-006	CA 19-9	955
08-007	CA 72-4	1 410
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 350
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	460
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	460
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	460
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 055
08-013	Альдостерон	1 055
08-014	Андростендион	1 610
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	620
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	740
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 330
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 405
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	650
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	860
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	665
08-024	Дигидротестостерон	1 700
08-026	Инсулин	870
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1 415
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 515
08-030	Кортизол	730
08-031	Кортизол в моче	1 085
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	1 080
08-034	Плацентарный лактоген	1 070
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	715
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	955
08-043	Соматотропный гормон	860
08-050	Тестостерон свободный	1 370
08-051	Тиреоглобулин	995
08-056	Эстриол свободный	740
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 500
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 910
08-071	Гастрин	975
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 540
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5 615
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 635
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 540
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 560
08-089	Ингибин В	2 120
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 200
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 045
08-092	Копрологическая эластаза	2 710
08-093	Антимюллеровский гормон	1 630
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 400
08-095	Ренин	1 300
08-096	Лептин	1 220
08-097	Пепсиноген I	1 110
08-099	Пепсиноген II	1 110
08-105	CA 242	1 045
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	655
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680
08-112	Прогестерон	680
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	650
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	650
08-115	Тироксин общий (Т4)	650
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	650

08-117	Тестостерон	670
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	610
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	670
08-120	Эстрадиол	670
08-121	Макропролактин	1 405
08-122	Пролактин	680
08-123	Прегненолон	3 325
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 680
08-125	Проинсулин	1 450
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1 065
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 165
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 565
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 910
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 755
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 350
08-134	Триптаза	4 230
08-135	Белок S-100	2 830
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	560
08-137	НЕ4	1 390
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 420
08-140	Кортизол в слюне	640
08-141	Хромогранин А	4 950
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 490
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 110
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 730
08-146	Тестостерон в слюне	1 920
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 460
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 025
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4 535
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	9 320
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 080
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 645
08-153	Ингибин А	2 555
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 900
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 735
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 735
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 735
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 735
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 225
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 410
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 995
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 655
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 750
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2 100
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 790
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2 990
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2 990
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5 320
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6 270
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2 645
08-172	Серотонин в крови	2 510
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7 180
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 705
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10 325
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11 975

08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	4 345
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5 185
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6 470
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 420
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	715
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 950
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 320
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	865
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 405
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	485
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	485
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	485
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	890
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	885
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 025
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	895
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	890
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	665
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	555
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	485
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	770
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	685
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 240
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 235
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 290
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 190
09-113	Trichomonas pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	470
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 390

09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 990
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 200
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 190
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	575
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 175
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	690
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2 880
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	425
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	425
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 140
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	615
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 235
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 265
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	815
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	8 900
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	530
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 815
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 375
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 570
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 530
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 155
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 040
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	715
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6 385
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	6 195
09-179	ОРВИ-скрин	3 045
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 260
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	490
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	510
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	610
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1 085
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 290
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 890
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490
09-192	Два ПЦР-теста на COVID-19 для путешественников (срочный ПЦР-тест со справкой + ПЦР-тест по возвращении)	2 880
09-193	Второй ПЦР-тест на COVID-19 для путешественников по флаеру	1 910
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4 375
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	3 920
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3 360



09-198	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 590
09-199	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 190
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 270
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 270
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	845
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	2 130
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 830
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	955
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	895
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	920
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	940
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	890
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1 010
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1 320
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 215
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 180
10-043	Посев на анаэробную флору	1 055
10-044	Посев на Mycoplasma hominis	980
10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	980
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1 130
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	950
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 055
10-051	Посев на Yersinia spp.	860
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1 490
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1 060
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 855
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	950
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	800
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	820
10-065	Дисбактериоз кишечника	2 085
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	800
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 735
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	860
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	860
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 550
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 370
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 180
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 185
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 110
<b>12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1 095
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	940
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	870
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	980
12-011	Цитологическое исследование мочи	980

12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	950
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	775
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	40 550
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 500
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 260
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 530
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 520
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 720
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 720
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	3 030
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	980
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	1 020
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	980
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	960
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	960
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 630
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 350
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 270
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	28 875
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28 600
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28 600
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15 770
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 770
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 290
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 505
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 850
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 420
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 600
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 750
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	5 060
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 145
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2 980
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	14 300
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22 645
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	15 400
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 750
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитела)	10 015

12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 100
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 000
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 545
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17 085
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 920
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	11 880
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	15 840
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19 800
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23 760
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27 720
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31 680
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35 640
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39 600
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	12 920
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12 920
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12 920
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12 920
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12 920
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	9 235
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	8 135
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	9 675
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	11 875
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	13 415
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	16 715
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	18 915
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	9 970
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	13 415
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	14 075
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	16 935
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	8 135
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 935
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 700
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	11 655
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	9 235
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 035
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	2 205
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	760
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2 205
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	22 000
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	25 000
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	27 810
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 000
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	7 635
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11 925
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8 000
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8 000
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации p/19q в биопсийном (операционном) материале	10 255
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12 000
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12 000
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12 000
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6 900
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6 900
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6 900
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7 900
12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9 000

12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9 000
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	7 635
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12 000
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	7 635
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	7 635
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	8 660
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	4 000
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 055
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	955
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 510
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 315
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	970
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 170
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 785
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1 175
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 620
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	890
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 500
13-017	Антитела к глиадину, IgA	1 095
13-018	Антитела к глиадину, IgG	1 130
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1 070
13-020	Ревматоидный фактор	630
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 760
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 710
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 280
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2 340
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 615
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 750
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 810
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	1 885
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 750
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 705
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 420
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 215
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 215
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 395
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 085
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 020
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 185
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 380
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5 160
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 360
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 540
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 400
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 180
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 090
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 010
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 420
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2 390
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 290
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 290
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 535
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 460
13-060	Диагностика системной красной волчанки	5 020
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 320
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 540

13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 720
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	7 945
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3 610
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 270
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 910
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3 390
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11 130
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 880
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4 690
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3 900
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 800
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 920
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 980
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 600
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6 820
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3 190
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	2 840
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3 190
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 690
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	760
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	760
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1 690
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 205
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 980
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4 970
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 280
13-094	Кальпротектин в кале	3 390
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 720
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 830
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 550
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	4 180
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 980
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 790
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 420
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 190
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 255
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 255
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 285
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	2 120
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 270
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 270
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 270
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 270
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 815
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 690
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 680
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 590
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 560
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 560
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7 890
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 060
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 640

13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4 110
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 890
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 315
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 760
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 840
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 145
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 285
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 285
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 295
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1 505
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1 355
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 695
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 430
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 340
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 130
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 880
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 970
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 430
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 025
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 215
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 690
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 120
13-149	Зонулин в кале	7 140
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 720
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 345
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 030
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 030
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 285
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 110
13-156	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам RNP/Sm	1 110
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 110
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 110
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 110
13-160	Антитела к гистонам	1 110
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 280
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 740
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 840
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 820
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 140
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2 500
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	4 070
13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1 165
13-169	ЭЛИ-Н-ТЕСТ	3 190
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	1 670
15-002	Карбамазепин	3 085
15-004	Фенобарбитал	3 300
15-005	Дифенин	3 300
15-006	Топирамат	3 300
15-007	Ламотриджин	3 300
15-008	Дигоксин	3 300
15-009	Теofilлин	3 300
15-011	Леветирацетам	3 300
15-012	Лизодрен	3 300
15-013	Рисперидон	3 300
15-014	Оланзапин	3 300

15-015	Пароксетин	3 300
15-016	Арипипразол	3 300
15-017	Зипрасидон	3 300
15-018	Эсциталопрам	3 300
15-019	Кветиапин	3 300
15-020	Циталопрам	3 300
15-021	Сертралин	3 300
15-022	Миртазапин	3 300
15-023	Флекаинид	3 300
15-024	Клоназепам	3 300
15-025	Галоперидол	3 300
15-026	Флуоксетин	3 300
15-027	Дулоксетин	3 300
15-028	Окскарбазепин	3 300
15-030	Палиперидон	3 300
15-031	Такролимус	3 300
15-032	Циклоспорин	2 170
15-033	Эверолимус	3 300
15-034	Сиролимус	2 990
15-035	Метотрексат	2 700
15-036	Амикацин	3 300
15-037	Ванкомицин	3 300
15-038	Гентамицин	3 300
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3 300
15-040	Прокаинамид	3 300
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 300
15-042	Тобрамицин	3 300
15-043	Хинидин	3 300
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 580
16-017	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 000
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	6 905
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35 900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 900
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18 000
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8 000
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	24 770
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 075
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17 325
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8 835
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8 345
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	880
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1 085
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1 085
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1 070
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1 085
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1 080

18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 290
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1 085
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	990
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	990
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	880
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 160
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	780
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	880
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	990
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1 085
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	990
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	850
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 085
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	990
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	880
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	850
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	880
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	990
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	990
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	990
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	990
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 505
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	995
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 150
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 460
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	920
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	880
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	880
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	880
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	880
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 535
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1 835
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 500
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 070
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 130
18-113	FISH анализ делеции 12p	10 310
18-114	FISH анализ делеции 20q	10 310
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	10 310
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	10 310
18-117	FISH анализ перестроек 3q	10 310
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	10 310
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	10 310
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	10 960
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	10 310
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	10 310
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	10 310
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	10 310
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRα	10 310
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFRβ	10 310
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10 310
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10 310
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10 310
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	10 310
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10 310



18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10 310
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	10 310
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	990
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 655
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5 665
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3 085
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 300
18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	945
18-144	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (G636A; *3)	945
18-145	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (С(-806)Т;*17)	945
<b>19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 450
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	10 910
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	6 950
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 790
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 515
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	5 530
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 790
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 850
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 290
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 860
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 685
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 890
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 570
20-003	Интерлейкин-1-beta	1 945
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 550
20-006	Интерлейкин-8	1 945
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 620
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 620
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 620
20-019	С3 компонент комплемента	530
20-020	С4 компонент комплемента	530
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 290
20-058	Интерлейкин-10	1 945
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7 080
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	11 085
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11 445
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11 445
20-073	Иммунологическое обследование для детей	12 990
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	11 360
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	5 710
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 330
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 615
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 910
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 300
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 325
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 640
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 380
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3 140

20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4 710
20-086	Интерфероновый статус	2 450
20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	540
20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	540
20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	540
20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	540
20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	540
20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	430
20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	380
20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	430
20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	540
20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	365
20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	430
20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	540
20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	540
20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуноакс	540
20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	540
20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	540
20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	540
20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	540
20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	540
20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	540
20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	430
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 510
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 510
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 510
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	540
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	410
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	410
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	410
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	410
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	540
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	570
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	520
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	590
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	555
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	540
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	580
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	580
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	580
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	580
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	590
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	590
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	590
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	555
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	535
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуноакс детский	535
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	590
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	590
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	590
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	580
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	590
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 580
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 580
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	690

21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	690
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	745
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	745
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	745
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	745
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	745
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	745
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	745
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	745
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	745
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	745
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	745
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	745
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	745
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	745
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	745
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	745
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	745
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	745
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	745
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	745
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	745
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	745
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	745
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	690
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	745
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	745
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	745
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	745
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	745
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	745
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	745
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	745
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	745
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	745
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	745
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	745
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	745
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	745
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	745
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17 850
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	745
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	745
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	745
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	745
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	745
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	745
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	745
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	745
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	745
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 580
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 580
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 580
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 830

21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	745
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлики луговой, сорго, гречка заметная	1 580
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 580
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 580
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 580
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	745
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	745
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	745
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 580
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	745
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23 900
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 580
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	745
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	745
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	745
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	745
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	745
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	745
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	745

21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	745
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	745
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	745
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	745
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	745
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	745
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	745
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	745
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	745
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	745
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	745
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	745
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	745
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	745
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	745
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	745
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	745
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	745
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	745
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	745
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	745
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	745
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	745
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	745
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	745
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	745
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	745
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	745
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	745
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	745
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	745
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	745
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	745
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	745
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	745
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	745
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	745
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	745
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	745
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	745
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	745
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	745
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	745
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	745
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	745
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	745
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	745
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	745
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	745
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	745
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	745
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	745
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	745
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	745
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	745
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	745
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	745
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	745
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	745

21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	745
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	745
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	745
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	745
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	745
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	745
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	745
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	745
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	745
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	745
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	745
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	745
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	745
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	745
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	745
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	745
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	745
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	745
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	745
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	745
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	745
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	690
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	690
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	745
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	745
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	745
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	745
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	745
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	690
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	690
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	745
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	745
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	745
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	745
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	745
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	745
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	745
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	745
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	745
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	745
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	745
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	745
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	745
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	745
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	745
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	745
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	745
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	745
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	745
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	745
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	745
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	745
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	745
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	745
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	745
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	745
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	690
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	745
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	745

21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	745
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	745
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	745
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	745
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	745
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	745
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	745
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	745
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	745
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	745
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	745
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	745
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	745
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	745
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	745
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	745
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	745
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	745
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	745
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	745
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	745
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	745
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	745
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	745
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	745
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	745
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	745
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	745
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	745
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	745
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	745
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	745
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	745
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	745
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	745
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	745
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	745
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	745
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	745
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	745
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	745
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	745
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	745
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	745
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	745
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	745
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	745
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	745
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	745
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	745
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	745
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	745
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	745
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	745
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	745
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	745
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	745
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	745
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	745

21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	745
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	745
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	745
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	745
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	745
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	745
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	745
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	745
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	745
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	745
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	745
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	745
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	745
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	745
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	745
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	745
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	745
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	745
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	745
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	745
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	745
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	745
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	745
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	745
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	745
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	745
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	745
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	745
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	745
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	745
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	745
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	745
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	745
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	745
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	690
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 580
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 580
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 580
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 580
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 580
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 580
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 580
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 580
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 580
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 580
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 580
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 580
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 580
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 580
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 580
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 580
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 580
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 580



21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 580
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 580
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 580
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 580
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 580
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 580
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 580
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1 580
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 580
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 580
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 580
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1 580
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 580
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 580
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 580
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 580
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 580
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 580
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 580
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 580
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 580
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 580
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 580
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 580
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 580
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 580
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 580
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 580
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 580
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 580
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 580
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 580
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 580
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	1 580
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	980
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	980
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	980
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	980
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	980
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	980
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	980
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	980

21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 595
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 595
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 595
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 595
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 595
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 595
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 595
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 595
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-662	Смесь бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 580
21-663	Смесь аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 580
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gх1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 580
21-666	Смесь аллергенов животных eх2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 580

21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 580
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 580
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 580
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 580
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 580
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 580
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)	28 500
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	3 395
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2 880
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимфеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимфеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 580
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-726	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 050

21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 400
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	745
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	745
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	745
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	745
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	745
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	745
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	745
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	745
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	745
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	745
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	745
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	745
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	745
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	745
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	745
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	745
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	745
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	745
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	745
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	745
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	745
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	745
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	745
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	745
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	745
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	745
21-775	Смесь аллергенов животных ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 580
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	1 580
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	1 580
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 580
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 580
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 580
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 050

21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	980
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	980
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6 115
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 850

21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 370
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 850
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 960
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 425
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 960
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 050

21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 580
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 580
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 580
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 580
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 580
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 580
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 580
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 580
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 580
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 580
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 580
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 580

21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 580
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 580
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 580
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 580
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 580
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 580
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 580
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 580
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 830
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 050
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 050
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 930
40-002	Бесплатный анализ на уровень холестерина	320
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2 620
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	3 170
40-005	Бесплатный анализ на уровень глюкозы	300
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 830
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 910
40-008	Группа крови и резус-фактор	840
40-023	Лабораторная диагностика анемий	5 640
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	4 230
40-029	Женская онкология	6 110
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	13 490
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	14 640
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	5 780
40-039	Липидограмма	1 370
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	5 860
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	4 400
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3 550
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	7 360
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	5 670
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	9 030
40-049	Беременность - I триместр	15 380



40-050	Беременность - II триместр	1 930
40-051	Беременность - III триместр	9 600
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	5 990
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	6 190
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 070
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 110
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	980
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 960
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6 800
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	5 130
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	6 690
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 960
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	5 140
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	760
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5 320
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 060
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 460
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6 480
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	3 120
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	3 420
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	7 560
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	5 560
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	6 670
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	2 650
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3 990
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	4 630
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5 970
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	6 520
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	670
40-121	Баланс андрогенов	2 720
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 380
40-123	Лабораторное обследование - простатит	4 070
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	5 270
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3 550
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	1 990
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	2 070
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 430
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2 130
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	7 150
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 660
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	5 420
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5 860
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3 900
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 830
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	7 350
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7 030
40-141	Атероскрин оптимальный	1 980
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3 910
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 960
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 330
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	3 200
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 570
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	4 010
40-151	Оценка функции надпочечников	3 700
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7 800
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	2 250
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 810
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 450

40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 610
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2 230
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	3 840
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	3 090
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 040
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	4 030
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1 270
40-167	Лабораторная диагностика рахита	4 330
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3 370
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	7 040
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 280
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3 210
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2 210
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2 180
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	2 090
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2 420
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2 320
40-273	Фибро/АктиТест	10 990
40-274	ФиброМакс	12 990
40-275	СтеатоСкрин	6 990
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 820
40-344	Вирусный гепатит D. Обследование при подозрении на вирусный гепатит D	1 670
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 100
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	20 720
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 490
40-439	Обследование щитовидной железы	1 820
40-440	Онкомаркеры для женщин	2 730
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	3 160
40-443	Экзема	9 980
40-444	Перед вакцинацией	12 060
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 000
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10 760
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	8 070
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	4 130
40-480	Здоровый ребенок	2 880
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 920
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	3 020
40-483	Лабораторное обследование функции печени	3 050
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	5 040
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2 820
40-486	Лабораторное обследование почек	2 920
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	3 270
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2 590
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	1 050
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	3 250
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	6 270
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	5 060
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	21 750
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	22 720
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	23 570
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	5 930
40-498	Базовые биохимические показатели	2 590
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	3 850
40-500	Обследование печени: скрининг	1 610
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 650
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 750
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 490
40-504	Гастропанель	4 990
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	830

40-508	Метаболический баланс	9 500
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5 380
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5 380
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10 760
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	3 180
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	8 780
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	37 030
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 300
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 230
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 895
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3 690
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 620
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6 990
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6 730
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	12 770
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 525
40-536	Regeves	8 150
40-537	Бытовые аллергены	9 490
40-538	Пищевая аллергия	8 980
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6 820
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 830
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	10 400
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 375
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 245
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 245
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 245
40-548	Резерв иммунитета	1 710
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	11 070
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	7 690
40-605	Перед началом приема специального питания	5 150
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	3 230
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	10 360
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	4 690
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	8 360
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	3 480
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	3 180
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	3 180
40-615	4 обязательных анализа	1 190
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	5 430
40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	11 160
40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	6 410
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 130
40-622	Биохимия для ФиброМакс	4 290
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	3 020
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	1 120
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1 410
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5 895
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5 720
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 720
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	9 680

40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9 680
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	9 975
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	39 080
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	16 655
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18 700
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13 600
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14 300
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	18 270
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 630
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 590
40-649	Выявление стресса и его стадии	5 120
40-650	Нэш-ФиброТест	11 530
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 590
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	4 000
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2 880
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 590
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 050
40-661	Оценка состояния здоровья после COVID-19	4 990
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1 790
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8 350
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	8 580
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12 900
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9 575
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7 635
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	10 010
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11 800
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	11 800
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10 370
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4 650
40-674	Перед вакцинацией (расширенный)	2 990
40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	9 390
40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	10 100
40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	10 605
<b>41. Алгоритмы исследований</b>		
41-001	Кардиопрогноз	1 650
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	1 200
41-004	Профилактика остеопороза	1 410
41-006	Функция почек (скрининг)	1 040
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 360
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 860
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 770
41-011	Первичная диагностика анемии	1 760
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 890
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3 950

42-003	Генетический риск развития гипертонии	7 730
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 890
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 890
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 950
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5 830
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3 950
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	10 140
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	7 280
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 810
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 515
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 390
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 590
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	2 690
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	17 190
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	20 725
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 400
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 400
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 400
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 400
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 400
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 005
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 730
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 535
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	5 190
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 535
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 760
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 400
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 535
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюкисову атрофию в гене ATN1	4 400
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРГЛА)	5 560
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 860
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 650
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 785
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 070
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 570
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 120
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 785
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2 260
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 870
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 960
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 490
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 160
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6 695
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8 000
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	8 035
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7 800
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	8 115
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7 900
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	9 555
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11 235
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11 000
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 535
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6 390
42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	21 870

90-001	Взятие венозной крови	220
90-002	Взятие крови из пальца	250
90-010	Взятие капиллярной крови	380
90-011	Получение урогенитального мазка	390
90-012	Получение секрета простаты	550
90-014	Получение аспирата из полости матки для проведения цитологического исследования	1 400
90-015	Получение мазка из зева и/или носа	450
90-017	Взятие мазка	450
90-018	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300
90-019	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	700
90-020	Внутривенное введение лекарственных средств	300
90-021	Внутримышечное введение лекарственных средств	300
90-043	Прием врача-уролога первичный	1 600
90-044	Прием врача-уролога повторный	1 400
90-046	Кольпоскопия	900
90-051	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 100
90-052	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000
90-053	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000
90-057	Ультразвуковое исследование почек	1 300
90-059	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
90-063	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1 100
90-067	Ультразвуковое исследование – фолликулометрия (УЗ-мониторинг созревания фолликула)	900
90-070	Ультразвуковое исследование регионарных лимфоузлов (одной анатомической области)	900
90-071	Санация влагалища	600
90-072	Удаление внутриматочной спирали	1 400
90-083	Тампонирование влагалища лечебное (1 процедура)	200
90-086	Массаж простаты (1 сеанс)	500
90-093	Лечение остроконечных кондилом резорцином (обработка 1 единицы - 1 сеанс)	700
90-102	Экспресс-электрокардиография с расшифровкой (12 отведений)	1 000
90-1040	Консультация врача по результатам анализов	240
90-107	Лечение остроконечных кондилом, эрозии шейки матки Солковагином (1 сеанс) (без стоимости препарата)	700
90-1226	Услуга по подготовке к получению отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	90
90-136	Введение (извлечение) влагалищного поддерживающего кольца	600
90-1399	Услуга по подготовке к сбору слюны для определения уровня гормонов	145
90-1433	Взятие крови из пятки	250
90-1446	Взятие венозной крови для генетических исследований	220
90-1491	Услуга по подготовке к сбору кала (ColonView)	70
90-1556	Услуга по подготовке к сбору биоматериала для 13С-УДТ Helicobacter pylori (Хеликарб)	1 500
90-1565	Получение отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	20
90-1844	Услуга по подготовке к сбору слюны (4 транспортных контейнера)	175
90-1852	Услуга по подготовке к сбору кала на генетическое тестирование микробиоты	100
90-191	Получение отпечатка с перианальной области	250
90-204	Получение ректального мазка	250
90-230	Выполнение снимков при ультразвуковом исследовании (за 1 снимок)	50
90-2336	Получение мазка из ротоглотки и носоглотки COVID-19	450
90-246	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи (контейнер для мочи, 60 мл)	15
90-251	Получение мазка из зева	390
90-252	Получение мазка из носа	390
90-253	Услуга по подготовке к сбору кала	15
90-2624	Получение мазка из ротоглотки и носоглотки COVID-19 для путешественников	450
90-268	Экспресс-диагностика уровня глюкозы в крови	150
90-275	Лечение остроконечных кондилом Солкодермом (обработка 1 единицы - 1 сеанс) (без стоимости препарата)	700
90-297	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально)	2 000
90-317	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	300
90-319	Ультразвуковое исследование мягких тканей одной анатомической области	1 100
90-320	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	3 000
90-322	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи	2 000
90-334	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 900

90-335	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 900
90-342	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	2 300
90-343	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	2 300
90-344	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов и суставов кистей	2 300
90-345	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	2 300
90-346	Ультразвуковое исследование коленных суставов	2 300
90-347	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и суставов стоп	2 300
90-355	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 000
90-389	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи у детей грудного возраста	10
90-391	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи и головы (брахиоцефальных и транскраниальных артерий)	2 100
90-393	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 900
90-394	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 900
90-395	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	2 900
90-400	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	1 700
90-426	Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	1 600
90-441	Ультразвуковое исследование головного мозга (нейросонография)	1 700
90-447	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 500
90-448	Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом)	65
90-449	Услуга по подготовке к сбору кала для посева на кампилобактериоз (контейнер с питательной средой)	55
90-456	Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного и фетоплацентарного кровотока с ЦДК	1 200
90-464	Получение урогенитального мазка (соскоба) для исследования методом жидкостной цитологии	300
90-465	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для микробиологических исследований	60
90-466	Услуга по подготовке к сбору биологического материала на микробиологические исследования (контейнер с питательной средой)	55
90-471	Прием врача-уролога, кандидата медицинских наук первичный	2 000
90-472	Прием врача-уролога, кандидата медицинских наук повторный	1 800
90-483	Скрининговое ультразвуковое исследование плода 11-14 (13 н. + 6 д.) недель	2 100
90-484	Скрининговое ультразвуковое исследование плода 20-22 недель	2 100
90-485	Скрининговое ультразвуковое исследование плода 32-34 недель	2 600
90-486	Ультразвуковое исследование II второй триместр беременности 14-28 недель	2 300
90-487	Ультразвуковое исследование III третий триместр беременности с 28 недель	2 300
90-488	Ультразвуковое исследование надпочечников	900
90-558	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота)	180
90-559	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	180
90-560	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (соляная кислота)	180
90-561	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с контейнером для мочи, 60 мл)	180
90-563	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи с консервантом (хлоргексидин)	60
90-564	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта	60
<b>Эйчди ПАК</b>		
40-676	ИППП - ПЦР 6 инфекций	2 560
40-677	ИППП - ПЦР 9 инфекций	3 850
40-678	ИППП - ПЦР 10 инфекций	4 430
40-679	ИППП - ПЦР 12 инфекций	5 290
40-680	ИППП - ПЦР 13 инфекций	5 710

Артикул	Наименование	Цена, руб. (включая НДС)
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-267	Биохимический анализ кала	2 380
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-142	Тироксин и его метаболиты	11 450
08-181	Глюкагон в плазме	19 100
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16 115
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	24 305
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	11 605

16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	14 255
16-021	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	8 250
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 950
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 775
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2 415
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 650
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 025
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3 025
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3 290
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	2 920
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 490
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3 225
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 745
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 960
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 690
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 115
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 960
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 545
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 625
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 970
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 905
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	2 010
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3 125
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3 125
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 390
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4 570
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4 570
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4 570
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4 570
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4 570
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4 570
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3 025
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 780
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 545
18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 565
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 595
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 875
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 880
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3 120
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	3 025
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3 120
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	7 815
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3 510
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	8 050
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3 930
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	10 410
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA	4 610
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 610
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	8 050
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	7 440
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3 930
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 610
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	7 440
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	3 930



18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3 930
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3 930
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ t(15;17)	3 930
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3 930
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 610
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	10 410
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 790
20-137	T-клеточный иммунитет к COVID-19	9 800
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 160
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3 260
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3 010
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	5 120
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3 400
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	26 050
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2 880
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 470
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 860
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 720
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 750
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 900
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	6 110
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	21 450
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	13 355
42-042	Генетический тест Атлас	24 990
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	14 110
42-060	Панель «Нутригенетика тах»	54 285
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	14 110
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	34 340
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	21 775
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	79 980
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	138 600
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	221 760
42-070	Гемохроматоз 1 типа	5 750
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	191 300
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7 455
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	4 485
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	18 440
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	15 955
42-082	Неинвазивный пренатальный тест PrenetiX на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	29 700
42-086	Генетическое исследование микробиоты	14 900
<b>90. Услуги</b>		
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	6 000

Код	Наименование групп и услуг	Цена, руб.
<b>02</b>	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>	
<b>01</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ</b>	
11.1.1	Комплекс вакцин от 0-1 года по национальному календарю	33 660.00 Р
11.1.2	Расширенный комплекс вакцин от 0-1 года (+ CDC)	77 480.00 Р
11.1.3	Комплекс вакцин для детей старше 1 года по национальному календарю	16 020.00 Р
11.1.4	Расширенный комплекс вакцин для детей старше 1 года (+ CDC)	26 010.00 Р
<b>02</b>	<b>ЧЕКАПЫ</b>	
11.2.1	ДЕТСКИЙ ЧЕКАП №1 БАЗОВЫЙ	16 000.00 Р
11.2.2	ДЕТСКИЙ ЧЕКАП №2 РАСШИРЕННЫЙ	24 000.00 Р
11.2.3	ДЕТСКИЙ ЧЕКАП №3 1 ГОД	28 500.00 Р
11.2.4	ДЕТСКИЙ ЧЕКАП №4 ОТ 0 ДО 9 МЕС	28 500.00 Р
11.2.5	ДЕТСКИЙ СПОРТ ЧЕКАП БАЗОВЫЙ	26 500.00 Р
11.2.6	ДЕТСКИЙ СПОРТ ЧЕКАП РАСШИРЕННЫЙ	34 000.00 Р
11.2.11	Чекап программа до 45 лет (женский)	17 500.00 Р
11.2.12	Чекап программа 45+ (женский)	18 100.00 Р
11.2.13	Чекап программа 50+ (мужская)	9 000.00 Р
11.2.14	Чекап программа до 50 (мужская)	8 200.00 Р
11.2.17	Чекап гинекологический Расширенный	18 500.00 Р
11.2.18	Чекап гинекологический Базовый	12 500.00 Р
11.2.19	Чекап - Пост-COVID-19	18 500.00 Р
<b>03</b>	<b>ОФОРМЛЕНИЕ КАРТ В САД/ ШКОЛУ/ ВУЗ</b>	
11.3.1	Диспансеризация для оформления справки в детский сад ( по форме 026у)	19 000.00 Р
11.3.2	Диспансеризация для оформления справки в школу ( по форме 026у)	20 000.00 Р
11.3.2.1	Диспансеризация для оформления справки в школу ( по форме 026у) расширенная (с УЗИ)	28 000.00 Р
11.3.3	Диспансеризация для оформления справки поступающих в ВУЗ (по форме	18750.00 Р
<b>12.2.</b>	<b>МОДУЛИ ВАКЦИНАЦИЯ</b>	
12.2.1	Вакцинация от 0 до 1 года по национальному календарю	27 100.00 Р
12.2.2	Вакцинация от 0 до 1 года по расширенному календарю + CDC	66 400.00 Р
12.2.3	Вакцинация старше 1 года по национальному календарю	11 800.00 Р
12.2.4	Вакцинация старше 1 года по расширенному календарю	19 300.00 Р
<b>12.3.</b>	<b>МОДУЛИ УЗКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ</b>	
12.3.1	Узкие специалисты в клинике (7 консультаций любых специалистов из списка)	21 000.00 Р
12.3.2	Узкие специалисты в клинике (15 консультаций любых специалистов из списка)	45 000.00 Р
<b>12.4.</b>	<b>МОДУЛИ УЗИ и ЭКГ</b>	
12.4.1	УЗИ 5 исследований + 2 ЭКГ с расшифровкой	20 000.00 Р
12.4.2	УЗИ 10 исследований + 2 ЭКГ с расшифровкой	30 000.00 Р
<b>12.5.</b>	<b>МОДУЛЬ ВЫЕЗД НА ДОМ</b>	
12.5.1	Прием педиатра на дому (3 выезда за год)	13 200.00 Р
12.5.2	Прием педиатра на дому (5 выездов за год)	22 000.00 Р
12.5.3	Прием педиатра на дому (10 выездов за год)	44 000.00 Р
12.5.4	Выезд медсестры на дом (3 выезда за год)	7 200.00 Р
12.5.5	Выезд медсестры на дом (5 выездов за год)	12 000.00 Р

12.5.6	Выезд медсестры на дом (10 выездов за год)	24 000.00 Р
12.5.7	Доплата за удаленность выезда врача на дом	200 000.00 Р
<b>12.6.</b>	<b>МОДУЛЬ МАССАЖ НА ДОМУ</b>	
12.6.1	Массаж на дому от 0 до 12 лет (10 сеансов за год)	33 000.00 Р
12.6.2	Доплата за удаленность выезда специалиста по массажу на дом	200 000.00 Р
<b>06</b>	<b>ПОЛНЫЕ ГОДОВЫЕ ПРОГРАММЫ</b>	
11.4.1	Программа "Педиатр в отпуске"	10 000.00 Р
11.4.4	Программа "365"	91 000 Р
11.4.5	Программа "365+"	137 000 Р
11.4.6	Программа "365 ВСЁ ВКЛЮЧЕНО" от 0 до года	334 300 Р
11.4.7	Программа "365 ВСЁ ВКЛЮЧЕНО" старше года	287 200 Р
11.4.8	Доплата за удаленность выездов на дом по программе ГО	50 000 Р
11.4.9	Программа ГО Ревматология Базовая	45 000 Р
11.4.10	Программа ГО Ревматология Расширенная	130 000 Р

Код	Название	Цена
V023	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	250
V009	Билирубин общий (Bilirubin total)	250
V010	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	250
K001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	750
P020	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	350
P034	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	1050
P009	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	575
P001	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1,	450
P054	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	600
P055	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	850
V085	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	500
V086	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	500
V087	Эстрадиол (Estradiol)	575
V088	Пролактин (Prolactin)	500
V089	Прогестерон (Progesterone)	600
V094	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	550
V100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	1000
V101	Тестостерон общий	500
V109	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	500
V110	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	500
V111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
V122	Кортизол (Cortisol)	850
V119	Инсулин (Insulin)	1150
i080	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)	900
i081	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies)	600
V129	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific	650
V130	Простатический специфический антиген общий / свободный (Prostate-Specific Antigen total/free).Расчет соотношения.	1200
V131	Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen)	850
V134	Раковый антиген 125 (Cancer Antigen 125)	1050
V117	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	950
V001	Общий белок (Protein total)	250
V002	Альбумин (Albumin)	250
V005	Креатинин (Creatinine)	250
V007	Мочевина (Urea)	250
V008	Мочевая кислота (Uric acid)	250
V011	Холестерин общий (Cholesterol total)	250

B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	2750
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	350
B018	Триглицериды (Triglycerides)	250
B025	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	250
B026	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	250
B032	Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	250
B029	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	300
B053	Железо (Ferrum)	275
B045	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	400
B047	Ферритин (Ferritin)	1350
B048	Трансферрин (Transferrin saturation)	650
B054	Кальций (Calcium)	250
B058	Фосфор (Phosphorus)	250
B059	Магний (Magnesium)	300
B055	Кальций (Ca <sup>2+</sup> , Calcium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	800
B019	Глюкоза (Glucose)	200
B037	Ревматоидный фактор (RF)	475
B038	Антистрептолизин-О (ASLO)	475
B021	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	700
B050	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	3300
B030	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	450
B046	(Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	300
B036	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод	450
B014	ЛПОНП-холестерин	600
B056	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	500
B057	Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> )	400
B070	Креатинин (моча суточная)	250
B071	Мочевина (моча суточная)	250
B072	Мочевая кислота (моча суточная)	250
B075	Фосфор (моча суточная)	250
B076	Магний (моча суточная)	300
B073	Глюкоза (моча суточная)	250
B077	Кальций (моча суточная)	275
B074	Альфа-амилаза (моча суточная)	325
B068	Общий белок (моча суточная)	250
B078	Натрий, Калий, Хлор (моча суточная)	350
G005	Фибриноген (Fibrinogen)	450
G006	отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR)	400
G007	Антитромбин III (Antithrombin III)	500
G008	Thromboplastin Time)	250

G009	Тромбиновое время (Thrombin Time)	300
G010	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	2100
G011	D-димер (D-dimer)	1400
G001	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	650
K002	Ретикулоциты (Reticulocytes)	300
K003	Клинический анализ крови (Complete Blood Count) без лейкоцитарной формулы + СОЭ	450
K004	Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	250
K005	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	500
K006	Общий анализ крови (ОАК) без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	300
G003	Специализированное определение эритроцитов по антигенам системы Rh (D, E, e, C, c) и Kell (K)	2400
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	350
K018	Анализ мочи по Нечипоренко	350
K019	Общий анализ кала	500
K020	Анализ кала на скрытую кровь (Fecal Occult Blood Test)	650
K022	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	450
K023	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp))	1700
K024	Клинический анализ мокроты	650
B024	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	250
K017	Анализ мочи по Зимницкому	850
B080	Проба Реберга	350
K015	2-х стаканная проба	550
K016	3-х стаканная проба	750
D079	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери	12000
D078	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)	19000
LQ011	Срочная доставка в лабораторию	1000

<b>14.1.</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ ЛАБ-КВЕСТ</b>	
P646	Экспресс определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (3 часа на русском яз.)	4150.00 Р
P647	Экспресс определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (русский и английский языки)	4150.00 Р
P671	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	2 000,00