

Тарифы на платные медицинские услуги ООО "Поликлиника Профмедосмотр" от 01.10.2022г.

Категория	Название	Цена
Аллергология	Прием аллерголога	900
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): пальцы кисти	3600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): лучевая кость	4800
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): голеностоп	5000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): пальцы стоп	4200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): голень	6000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране с выполнением кожной пластики	4200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при артрозе, артрите, бурсит при острой травме	4650
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ожоге	3950
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при открытом переломе с использованием спиц	6000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе с использованием спиц	5600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием гипсовой повязки: верхняя конечность	5950
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием гипсовой повязки: нижняя конечность	5600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием гипсовой повязки: плечо, ключица	6100
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): лучевая кость	6000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): голеностоп	6100
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): предплечье	6400
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе со смещением отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): голень	7200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране (косметический шов)	3600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране (простой хирургический шов)	3000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране с повреждением сухожилия (кисть)	4200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране с повреждением сухожилия (стопа)	4200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ране требующая ампутации пальца	3500
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при укушенной ране (без учета КОКАВ)	3000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при укушенной ране (с учета КОКАВ 3 дозы)	4200
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при укушенной ране (с учета КОКАВ 6 доз)	6600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ушибе не осложненном	2400
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при растяжении (надрыве) связок	3000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ушибе с эвакуацией гематом	3000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Удаление инородного тела 1 категории	2500
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Удаление инородного тела 2 категории	3100
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Корректирующая остеотомия фаланг пальцев	6000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при артрозе (расширенный пакет) после острой травмы	7950
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Декомпрессия карпального канала	3600
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Оперативное лечение вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа	5000
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Удаление ногтевой пластинки	2400
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Пластика ногтевого ложа	3600

Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Восстановительная терапия	1100
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при переломе ребер	4300
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Плечелопаточный периартроз	3870
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Помощь при ранах требующих ампутации пальца на стопе с наложением гипсовой повязки	8550
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Множественные ушибы	7250
Амбулаторная травматологическая служба. Пакетные услуги	Перелом ребер	4300
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Инъекции: внутримышечная	100
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Инъекции: внутривенная	150
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Инъекции: система внутривенная	300
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Введение антирабической вакцины от бешенства КОКАВ (укусы)	850
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Введение ИММУНОГЛОБУЛИНА против КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА (детям до 12 лет-1мл, с 12-16 лет 2мл, взрослым 3мл) титрованный, (1мл)	900
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Индивидуальное реабилитационное занятие	800
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Восстановительная терапия (один сеанс)	200
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Введение иммуноглобулина нормального - ВЗРОСЛЫЕ 3 мл	700
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Введение иммуноглобулина нормального - РЕБЕНОК 1,5 мл	600
Амбулаторная травматологическая служба. Разовые услуги	Введение иммуноглобулина титрованного 1 мл на 10 кг	850
Амбулаторные операции	Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	12000
Амбулаторные операции	Первичный сухожильный шов при повреждении сухожилий сгибателей кисти (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	9600
Амбулаторные операции	Первичный сухожильный шов при повреждении сухожилий разгибателей кисти (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	9000
Амбулаторные операции	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей кисти	6000
Амбулаторные операции	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	9000
Амбулаторные операции	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	7200
Амбулаторные операции	Удаление гигромы кисти или области лучезапястного сустава (включая стоимость местной анестезии и послеоперационное ведение)	7200
Амбулаторные операции	Удаление новообразования области мышцы, сухожилия	6000
Амбулаторные операции	Декомпрессия карпального канала кисти (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	9000
Амбулаторные операции	Декомпрессия кольцевидной связки, «щелкающий палец»	5400
Амбулаторные операции	Удаление металлоконструкций (спиц, штифтов, пластин, винтов) после металлоостеосинтеза I степени сложности	7200
Амбулаторные операции	Простое удаление инородных тел из мягких тканей	1800
Амбулаторные операции	Сложное удаление инородных тел из мягких тканей	4200
Амбулаторные операции	Операция при сухожильном ганглии	7200
Амбулаторные операции	Операция при бурсите локтевого сустава (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	7200
Амбулаторные операции	Удаление тофусов при подагрическом артрите	7000
Амбулаторные операции	Иссечение околосуставных образований I степени сложности (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	7200
Амбулаторные операции	Иссечение околосуставных образований II степени сложности (включая стоимость медикаментов, перевязок, послеоперационных осмотров)	12000
Амбулаторные операции	Операция при вальгусной деформации I пальца стопы I степени сложности	12000
Амбулаторные операции	Операция при вальгусной деформации I пальца стопы II степени сложности	15000
Амбулаторные операции	Операция по исправлению деформаций II пальца стопы	6000
Амбулаторные операции	Операция при гигромах стопы, голеностопного сустава (включая стоимость местной анестезии и послеоперационное ведение)	7200
Амбулаторные операции	Восстановление мышцы или сухожилия	7200
Амбулаторные операции	Остеонекрэктомия	7200
Амбулаторные операции	Краевая резекция кости	4800
Амбулаторные операции	Резекция мелких костей	6000
Амбулаторные операции	Декомпрессия подошвенного апоневроза при болях в пятке, стопе. Лечение пяточной шпоры	7200
Амбулаторные операции	Удаление невромы Мортон	7200
Вакцины	Вакцина Регевак В	250
Вакцины	Вакцина Энцевир	950
Вакцины	Вакцина Гриппол плюс	300
Вакцины	Вакцина Приорикс	600
Вакцины	Вакцина Инфлювак	550
Вакцины	Вакцина Ваксигрипп	550

Вакцины	Вакцина ФлюаРикс	600
Вакцины	Вакцина Полиорикс	650
Вакцины	Вакцина Фсме-иммун взрослый	1200
Вакцины	Вакцина Инфанрикс	1500
Вакцины	ВакцинаТетраксим	1200
Вакцины	Вакцина АКТ-ХИБ	650
Вакцины	Вакцина Фсме-иммун детский	1150
Вакцины	Вакцина Пентаксим	1760
Вакцины	Вакцина Пневмо-23	3360
Вакцины	Вакцина Инфанрикс гекса (+ гепатит В)	2600
Вакцины	Вакцина Клещ-Э-вак	950
Вакцины	Вакцина коревая	350
Вакцины	Вакцина Краснуха	230
Вакцины	Вакцина АКДС	100
Вакцины	Вакцина ВарилРикс	3500
Вакцины	Вакцина Энцепур	850
Вакцины	Вакцина Комбитекс (Гепатит В - детская)	450
Вакцины	Вакцина Гриппол	150
Вакцины	Вакцина Энджерикс	400
Вакцины	Вакцина Хиберикс	450
Вакцины	Вакцина Превенар	2300
Вакцины	Вакцина гриппозная Совигрипп	350
Вакцины	Вакцина Синфлорикс	1950
Вакцины	Вакцина Менактра	4800
Вакцины	Вакцина "Сибиреязвенная сухая" 1 доза(менее 10 человек)	900
Вакцины	Вакцина "Сибиреязвенная живая"(сухая) 1доза	700
Вакцины	Вакцина "Хаврикс"	1980
Вакцины	Вакцина "Альгевак"	1320
Вакцины	Вакцина Комбикс (гепатит В взрослым)	350
Вакцины	Вакцина ММR (Корь,Краснуха,Паротит)	1150
Вакцины	Вакцина Шигеллвак	1200
Гастроэнтерология	Консультация гастроэнтеролога	1000
Гастроэнтерология	Повторный прием гастроэнтеролога	800
Гастроэнтерология	Прием гастроэнтеролога (Сарычева Е.Г.)	2000
Гастроэнтерология	Повторный прием гастроэнтеролога (Сарычева Е.Г.)	2000
Гематология	Прием гематолога	1200
Гинекология	Первичный осмотр, консультация (гинеколог)	700
Гинекология	Повторный прием (гинеколог)	600
Гинекология	Введение ВМС	900
Гинекология	Удаление ВМС	750
Гинекология	Кольпоскопия	800
Гинекология	Ванночки вагинальные	150
Гинекология	Вагинальные тампоны	150
Гинекология	Гинекологический массаж	500
Гинекология	Мазок на гонорею (в т.ч. забор)	350
Гинекология	Мазок на флору	400
Гинекология	Мазок цитологический	400
Гинекология	Санация шейки матки	3000
Гинекология	Осмотр в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (гинеколог)	400
Гинекология	Вакуумная аспирация содержимого полости матки	3000
Гинекология	Аспирационное удаление полипа	1500
Гинекология	Радиоволновая конизация шейки матки.	5500
Гинекология	Аутоплазменная терапия(гинекология)	1600
Гинекология	Забор гистологического материала(гинеколог)	500
Гинекология	Радиоволновое удаление полипа наружного зева	1500
Гинекология	Подбор акушерского Пессария	600
Гинекология	Расширенная консультация врача акушера-гинеколога(бесплодие, планирование беременности, климакс, контрацепции, лечение ИППП)	1500
Гинекология	Нехирургическая коррекция проблем мочевого пузыря с использованием филеров Repleri № 4(1 шприц)	11000
Гинекология	Нехирургическая интимная пластика с применением филеров Repleri № 4 (1 шприц)	11000
Гинекология	Нехирургическая коррекция ареолярной зоны с использованием филеров Repleri № 4 (1 шприц)	11000
Гинекология	Первичный осмотр, консультация гинеколога Соколова О.Ф	1000
Гинекология	Забор материала для цитологического исследования	600
Дерматовенеролог	Первичный осмотр, консультация (дерматовенеролог)	700
Дерматовенеролог	Повторный прием (дерматовенеролог)	600
Дерматовенеролог	Осмотр в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (дерматолог)	400
Дерматовенеролог	Дерматоскопия	300
Дерматовенеролог	Криомассаж кожи (1 сеанс)	500
Инфектология	Первичный осмотр, консультация (Инфекционист)	800
Инфектология	Повторный прием (Инфекционист)	600
Инъекции	Система внутривенная	275
Инъекции	Внутривенное капельное вливание с последующей в/в струйной инъекцией	330
Инъекции	Маска гигиеническая	10
Кардиолог	Первичный осмотр, консультация (кардиолог)	1200
Кардиолог	Повторный прием (кардиолог)	900

Кардиолог	пикфлоуметрия	300
Компрессионный трикотаж	932S-1 - II - Чулок лечебные компрессионные mediven struva 35, 35 мм рт. ст., универсальная длина, открытый носок	2750
Компрессионный трикотаж	932S-1 - III - Чулок лечебные компрессионные mediven struva 35, 35 мм рт. ст., универсальная длина, открытый носок	2750
Компрессионный трикотаж	932S-1 - IV - Чулок лечебные компрессионные mediven struva 35, 35 мм рт. ст., универсальная длина, открытый носок	2750
Компрессионный трикотаж	932S-1 - V - Чулок лечебные компрессионные mediven struva 35, 35 мм рт. ст., универсальная длина, открытый носок	2750
Компрессионный трикотаж	932S-1 - VI - Чулок лечебные компрессионные mediven struva 35, 35 мм рт. ст., универсальная длина, открытый носок	2750
Логопедия	Прием (занятие) логопеда	600
Логопедия	Артикуляционный массаж	600
Маммология	Первичный осмотр, консультация (Маммолог)	800
Маммология	Повторный прием (Маммолог)	600
Маммология	Электроимпедансная маммография	1500
Маммология	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочных желез под контролем УЗИ(без стоимости цитологического исследования)	1300
Маммология	Секторальная резекция молочной железы	10000
Массаж	Массаж пояснично-крестцовой области (взрослые)	400
Массаж	Массаж нижней конечности (взрослые)	350
Массаж	Общий массаж (взрослые)	1500
Массаж	Массаж верхней конечности (взрослые)	350
Массаж	Массаж спины (взрослые)	600
Массаж	Массаж шейно-воротниковой зоны (взрослые)	400
Массаж	Антицеллюлитный массаж	1100
Массаж	Массаж нижней конечности (дети 7-12 лет)	250
Массаж	Массаж верхней конечности (дети 7-12 лет)	250
Массаж	Массаж спины (дети 7-12 лет)	450
Массаж	Массаж общий (дети 7-12 лет)	850
Массаж	Массаж шейно-воротниковой зоны (дети 7-12 лет)	300
Массаж	Массаж общий (дети 0-3 лет)	650
Массаж	Массаж головы и шейно-воротниковой зоны	600
Массаж	Аппаратный массаж 10 минут	300
Массаж	Массаж грудной отдел	350
Массаж	Массаж головы	350
Массаж	Точечный массаж	250
Массаж	Массаж, живот (взрослые)	350
Массаж	В детском возрасте до 7 лет (по отделам)	300
Массаж	Крупный сустав конечности (СК) (по назначению травматолога-ортопеда или ревматолога)	350
Массаж	Сегментарно-рефлекторный массаж	2000
Неврология	Первичный прием (детский невролог)	1000
Неврология	Прием детского невролога/Пожидаева Т.И./Смирнова Л.В./Акульшина С.В.	1000
Неврология	Повторный прием (детский невролог)	750
Неврология	Мануальная терапия (Морозова И.О.)	750
Неврология	Блокада (дети)	300
Неврология	ИРТ (иглорефлексотерапия дети)	350
Неврология	Фармакопунктура (дети)	150
Неврология	Лазеротерапия ВТЛ (1 сеанс)	200
Неврология	Микрополяризация г/мозга,сп/мозга (сеанс 20 мин)	500
Неврология	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ОНМК	9252
Неврология	здоровый позвоночник (малый пакет)	6390
Неврология	ПРОФИЛАКТИКА ЦВБ	8438
Неврология	ЗДОРОВЫЙ ПОЗВОНОЧНИК (расш.пакет)	12375
Неврология	восст.лечение при невролл.заболеваниях в ст.неполной ремиссии	7965
Неврология	Комплексная программа для купирования острых проявлений остеохондроза для застрахованных по программе Альтернатива №4	10500
Неврология	Комплексная программа для купирования острых проявлений остеохондроза для застрахованных по программе Комфорт №7	7500
Неврология	Лечение боли	8580
Неврология	Лечение неврологических заболеваний	10580
Неврология	Комплексная программа для купирования острых проявлений остеохондроза для застрахованных по программе Стандарт	10500
Неврология	Первичный осмотр, консультация (невролог)	700
Неврология	Повторный прием (невролог)	600
Неврология	Блокада неврологическая	350
Неврология	Мануальная терапия (сеанс)	800
Неврология	Фармакопунктура без стоимости лекарств	330
Неврология	Гирудотерапия	220
Неврология	МВМ (Магнитно-вакуумный массаж)	150
Неврология	Аурикулотерапия	200
Неврология	ВТЭС Магнон	500
Неврология	Иглорефлексотерапия (сеанс) (с иглами)	640
Неврология	Блокада неврологическая /Визило А.Д.	350
Неврология	Фармакопунктура без стоимости лекарств/Визило А.Д	330
Неврология	Блокада лечебно-медикаментозная паравerteбральная	250

Неврология	Блокада лечебно-медикаментозная в триггерные пункты	250
Неврология	Иглорефлексотерапия (1 сеанс, от 11 игл до 20 игл)	800
Неврология	Блокада неврологическая (с лекарством)	800
Неврология	Прием невролога (Самойлов А.В)	1000
Неврология	Краниальная фармакопунктура	250
Неврология	Артикуляционная терапия	700
Неврология	Краниальная, краниосакральная терапия	1000
Неврология	Висцеральная терапия	1000
Неврология	Мягкие техники (мышечно-энергетические, миофасциальный релиз, постизометрическая релаксация)	700
Неврология	Прием невролога (Визило Т.Л.)	2000
Неврология	Кинезиотейпирование	500
Неврология (Диспансеризация)	Осмотр невролога в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ	400
Неврология (Иглорефлексотерапия)	Иглорефлексотерапия (сеанс) (с иглами) / Визило.А.Д.	640
Неврология (РЭГ)	РЭГ	800
Неврология (ЭЭГ)	ЭЭГ	1000
Нейрохирургия	Первичный осмотр, консультация (Нейрохирург)	900
Нейрохирургия	Повторный прием (Нейрохирург)	800
Нейрохирургия	Эпидуральная блокада	1300
Отоларингология (ЛОР)	Первичный осмотр, консультация (ЛОР)	700
Отоларингология (ЛОР)	Повторный прием (ЛОР)	600
Отоларингология (ЛОР)	Удаление серных пробок	300
Отоларингология (ЛОР)	Введение лекарства в ухо	100
Отоларингология (ЛОР)	Ингаляции с лазолваном	120
Отоларингология (ЛОР)	Ингаляции с физраствором	100
Отоларингология (ЛОР)	УФО (солнышко)	80
Отоларингология (ЛОР)	Тимпанопункция (прокол барабанной перепонки со шприцем)	200
Отоларингология (ЛОР)	Парацентез (прокол барабанной перепонки)	200
Отоларингология (ЛОР)	Акуметрия (острота слуха)	100
Отоларингология (ЛОР)	Вдувание порошка в ухо, нос	80
Отоларингология (ЛОР)	Введение лекарств в слизистую носоглотки	100
Отоларингология (ЛОР)	Эндоназальное дренирование	250
Отоларингология (ЛОР)	Эндоназальная блокада	150
Отоларингология (ЛОР)	Эндоларингеальное вливание	200
Отоларингология (ЛОР)	УЗ нижних носовых раковин	600
Отоларингология (ЛОР)	УЗ вакуумдренирование лакун миндалин	200
Отоларингология (ЛОР)	Тонзиллор	550
Отоларингология (ЛОР)	Удаление инородных тел полости носа, наружного слухового аппарата	200
Отоларингология (ЛОР)	Туалет уха	100
Отоларингология (ЛОР)	Тональная аудиометрия	150
Отоларингология (ЛОР)	Продувание слуховой трубы по Политцеру, Белоголовому, двустороннее (один сеанс)	350
Отоларингология (ЛОР)	Расщепление устьев лакун небных миндалин	500
Отоларингология (ЛОР)	Пункция верхнечелюстной пазухи	350
Отоларингология (ЛОР)	Перемещение по Проетцу	450
Отоларингология (ЛОР)	Промывание лакун миндалин	150
Отоларингология (ЛОР)	Пневмотранстубарный массаж барабанной перепонки (с одной стороны)	400
Отоларингология (ЛОР)	Парамеатальная блокада	100
Отоларингология (ЛОР)	Анемизация слизистой оболочки носоглотки	100
Отоларингология (ЛОР)	Низкочастотный фонофорез	500
Отоларингология (ЛОР)	Криодеструкция небных миндалин	2500
Отоларингология (ЛОР)	Криодеструкция гранул задней стенки глотки	500
Отоларингология (ЛОР)	Комплексное лечение хронического танзилита	350
Отоларингология (ЛОР)	Иссечение синехий полости носа	250
Отоларингология (ЛОР)	Заушные блокады	200
Отоларингология (ЛОР)	Лаваж гортани	230
Отоларингология (ЛОР)	перевязки	300
Отоларингология (ЛОР)	Вскрытие (паратонзиллярного абсцесса, фурункула наружного, слухового прохода, фурункула преддверия носа)	500
Отоларингология (ЛОР)	Тонзиллор-промывание миндалин+фонофорез	750
Отоларингология (ЛОР)	Аденотомия обычным способом	4400
Отоларингология (ЛОР)	Тонзиллотомия традиционным методом	2550
Отоларингология (ЛОР)	Резекция язычка методом ЭХВЧ	3400
Отоларингология (ЛОР)	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	6300
Отоларингология (ЛОР)	Подслизистая резекция носовой перегородки	10200
Отоларингология (ЛОР)	Перевязка после вскрытия абсцесса уха,носа	300
Отоларингология (ЛОР)	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	700
Отоларингология (ЛОР)	Дренаж пазухи с постановкой катетера	800
Отоларингология (ЛОР)	Прижигание сосудов в зоне Киссельбахи AgNO3 50%	500
Офтальмология	Первичный прием (офтальмолог)	700
Офтальмология	Повторный прием (офтальмолог)	600
Офтальмология	Биомикроскопия	450
Офтальмология	Аппликация мазевая за веко	150
Офтальмология	Промывание слезных путей	600
Офтальмология	Удаление инородного тела	300
Офтальмология	Инъекции кеналага в толщу халязиона	250
Офтальмология	Парабульбарные инъекции	150
Офтальмология	Подкожные инъекции в область виска	150

Офтальмология	Снятие швов с кожи, коъюктивы роговицы	300
Офтальмология	Субконъюнктивальные инъекции	150
Офтальмология	Массаж век	150
Офтальмология	Эпиляция ресниц	30
Офтальмология	Проверка цветоощущения	300
Офтальмология	Определение полей зрения	450
Офтальмология	Офтальмоскопия при нерасширенном зрачке	400
Офтальмология	Измерение внутриглазного давления	400
Офтальмология	Исследование остроты зрения с подбором простых очков	250
Офтальмология	Исследование остроты зрения с подбором сложных очков	450
Офтальмология	Офтальмоскопия при расширенном зрачке	450
Офтальмология	Рефрактометрия	300
Офтальмология	Скиаскопия	250
Офтальмология	Комплексная диагностика врача офтальмолога (Консультация офтальмолога, Офтальмоскопия, Измерения внутриглазного давления, Биомикроскопия, Обследование)	1500
Офтальмология	Осмотр офтальмолога в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ	600
Офтальмология	Профилактический прием беременных	700
Педиатрия	Первичный осмотр, консультация (педиатр)	700
Педиатрия	Повторный прием (педиатр)	600
Педиатрия	Санаторно-курортная карта (дети) с обследованием	680
Педиатрия	Санаторно-курортная карта (дети) без обследования	500
Проктология	Первичный осмотр, консультация (Проктолог)	800
Проктология	Повторный прием (Проктолог)	700
Проктология	Лигирование геморроидального узла латексными кольцами (1 узел)	5000
Проктология	Трансректальное удаление доброкачественной опухоли прямой кишки радиножом	8000
Проктология	Иссечение кондилом анальной области радиножом	5000
Проктология	Удаление доброкачественного образования анального канала радиножом	4000
Проктология	Аноскопия	300
Проктология	Перевязка	300
Проктология	Ректороманоскопия	1200
Проктология	Пальцевое исследование	300
Проктология	Введение гемостатической губки	400
Проктология	Перианальная блокада	1600
Проктология	Обработка анального канала	450
Проктология	Введение лекарственного препарата ректально	700
Проктология	Удаление одного анального сосочка радиоволновым методом	3200
Проктология	Удаление одного наружного гемморoidalного узла (анальной бахромки)	5000
Проктология	Тромбэктомия одного гемморoidalного узла	4000
Проктология	Удаление инородных тел, свободно лежащих в нижеампулярном отделе прямой кишки	8000
Проктология	Биопсия	1200
Проктология	Энуклеация тромба наружного гемморoidalного узла	3200
Проктология	Блокады при острой трещине	1600
Проктология	Аутоплазменная терапия(проктолог)	3200
Проктология	Забор гистологического материала(проктолог)	500
Проктология	Иссечение кандилом (папиллом) анальной области радиножом(1-2шт.)	1000
Проктология	Иссечение кандилом (папиллом) анальной области радиножом(3 шт.)	2000
Проктология	Склеротерапия внутренних гемморoidalных узлов 1 категории	5000
Проктология	Склеротерапия внутренних гемморoidalных узлов 2 категории	7000
Проктология	Склеротерапия внутренних гемморoidalных узлов 3 категории	10000
Проктология	Иссечение кандилом (папиллом) анальной области радиножом(6-8шт.)	3000
Проктология	Иссечение кандилом (папиллом) анальной области радиножом повышенной сложности с наложением швов (от 8 шт.)	6000
Процедуры. Восстановительная терапия	BTL-5000 электротерапия	200
Процедуры. Восстановительная терапия	Биоптрон (светотерапия)	100
Процедуры. Восстановительная терапия	Лазер "Matrxh"	200
Процедуры. Восстановительная терапия	Тракционный стол ОРМЕД	200
Процедуры. Восстановительная терапия	Ультразвуковая терапия (УЗ)	200
Процедуры. Восстановительная терапия	Электрофорез/Ионофорез	200
Процедуры. Восстановительная терапия	УВЧ	200
Процедуры. Восстановительная терапия	Дарсонвализация	150
Процедуры. Восстановительная терапия	Воздействие импульсным магнитным полем (Алмаг-02), 1 сеанс	150
Психиатрия	Прием психиатра взрослого	1500
Психиатрия	Прием психиатра детского	800
Психиатрия	Осмотр в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (психиатр)	400
Психиатрия	Прием врача-психиатра (для выдачи заключения в нотариальную контору)	1000
Психиатрия	Прием психиатра взрослого(повторный)	1200

Пульмонология	Первичный осмотр, консультация (Пульмонолог)	900
Пульмонология	Повторный прием (Пульмонолог)	600
Пульмонология	Первичный прием пульмонолога(Тюменева О.Д)	1000
Пульмонология	Повторный прием пульмонолога (Тюменева О.Д)	800
Радиоволновая хирургия	Удаление новообразования на лице - дополнительно к прејскуранту	500
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия: невусы, фибромы, кератомы, атеромы, дерматофибромы, кожный рог (размером до 5 мм.)	1000
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия: невусы, фибромы, кератомы, атеромы, дерматофибромы, кожный рог (размером от 5 мм.)	1500
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия: папилломы, мягкие фибромы, гемангиомы (размером от 5 мм.)	1000
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия, бородавки плоские (размером от 5 мм.)	1100
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия Бородавки подошвенные (размером от 5 мм.)	1100
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия, бородавки подошвенные (размером до 5 мм.)	550
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия Кондиломы остроконечные (размером до 5 мм.)	600
Радиоволновая хирургия	Радиоволновая хирургия, кондиломы остроконечные (размером от 5 мм.)	1000
Ревматология	Первичный осмотр, консультация (Ревматолог)	1200
Ревматология	Повторный прием (Ревматолог)	1200
Рентгенология	Рентгенография органов грудной клетки/Диагностическая флюорография	550
Рентгенология	Рентгендиагностика одной зоны	800
Рентгенология	Рентгендиагностика одной зоны + запись на диск	850
Рентгенология	Функциональные снимки позвоночника	850
Рентгенология	Функциональные снимки позвоночника + диск	900
Рентгенология	Рентгендиагностика одной зоны (ТРАВМА)	800
Рентгенология	Маммография в 2-х проекциях (обеих молочных желез)	1400
Снимки	запись снимков на диск / печать на бумажном носителе	150
Снимки	Печать снимков на плёнке	450
Справки	Справка ф. 400/у (Центр переливания крови)	700
Справки	Заполнение карты в детский сад	650
Справки	Заполнение санаторно-курортной карты (с обследованием) для детей	680
Справки	Направление на мсэ по форме 088/у-06	1500
Справки	Оформление регресса по профзаболеванию	1500
Справки	Санаторно-курортная для взрослых (только заполнение карты)	1000
Справки	Санаторно-курортная, заполнение карты (с обследованием) для взрослых	1910
Справки	Справка в бассейн (Для взрослых (по медосмотру))	250
Справки	Справка в бассейн (для взрослых)	400
Справки	Справка в бассейн (Для детей)	380
Справки	Справка в спортивную секцию (форма 073)	250
Справки	Справка в спортивную секцию для взрослых, детей +ЭКГ с нагрузкой	750
Справки	Справка для участников марафона(Евраз)	360
Справки	Справка на оружие	600
Справки	Справка на право управления транспортным средством (ГИБДД)	550
Справки	Справка об отсутствии карантина	200
Справки	Справка об эпидокружении	200
Справки	Справка специалиста перед оперативным вмешательством	500
Справки	Справка ф.001-ГС/у	1500
Справки	Справка ф.079/у	380
Справки	Справка ф.086/у	1200
Справки	Справка ф.086/у, с наркологом и психиатром	1500
Справки	справка для получения путевки	300
Справки	Санаторно-курортная карта без обследования	1000
Справки	Санаторно-курортная карта с обследованием	1910
Стоматология	Предварительный осмотр, составление плана лечения	250
Стоматология	Инъекционная анестезия	300
Стоматология	Инъекция на этапе лечения	350
Стоматология	Удаление старой пломбы	250
Стоматология	Лечебная прокладка при лечении глубокого кариеса	300
Стоматология	Изолирующая прокладка	350
Стоматология	Пломбирование одного к/к кальцийсодержащим препаратом	350
Стоматология	Временная пломба	250
Стоматология	Распломбирование 1 к/к - уинк-оксид-эвгеноловая паста	400
Стоматология	Распломбирование 1 к/к - резорцин-формалиновой смесью	450
Стоматология	Распломбирование 1 к/к - гуттаперча	400
Стоматология	Извлечение инородного тела	550
Стоматология	Внутриканальный штифт	750
Стоматология	Использование "Крезифена" на этапе лечения	250
Стоматология	Девитализация с помощью "Caustinerf" без мышьяка	350
Стоматология	Медикаментозная обработка пародонтального канала	250
Стоматология	Удаление зубных отложений в области одного зуба	150
Стоматология	Кюретаж пародонтального кармана в области одного зуба	200
Стоматология	Украшение зуба с помощью скайса 1 (хрусталь стом)	1550
Стоматология	Профессиональная гигиена полости рта с помощью УЗ аппаратом Air-Flow	2800
Стоматология	Обработка одного зуба фторсодержащим препаратом	250
Стоматология	Обработка одного зуба Gluma Desensitizer	350
Стоматология	Герметизация фиссур	800
Стоматология	Использование жидкотекучего композита на этапе лечения	250
Стоматология	Использование ретракционной нити на этапе лечения	150

Стоматология	Полирование пломбы	150
Стоматология	PL 1 к/к без пломбы	1650
Стоматология	PL 2 к/к без пломбы	2200
Стоматология	PL 3 к/к без пломбы	3200
Стоматология	Оказание помощи при периодонтите	900
Стоматология	Использование "Charisma 1/3" при лечении начального кариеса	1870
Стоматология	Использование " Charisma 1/2" пр лечении среднего кариеса	2200
Стоматология	Использование " Charisma 2/" при лечении глубокого кариеса	3000
Стоматология	Восстановление на штифте - 1 штифт	2400
Стоматология	Восстановление на штифте - 2 штифта	2900
Стоматология	Рентгенодиагностика	250
Стоматология	Чистка пастой один зуб	150
Стоматология	Аутоплазменная терапия(стоматолог)	1750
Стоматология	Пломбирование 1 корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с эндогерметиком	350
Стоматология	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	450
Стоматология	Украшение зуба с помощью скайса 2 (хрусталь штамп)	2200
Стоматология	Наложение лечебной повязки в области одного зуба	200
Стоматология	Препарирование полости	250
Стоматология	Реставрация переднего зуба с использованием фотополимеров Эстелайт	3300
Стоматология-Ортопедия	Осмотр, Консультация стоматолога-ортопеда	200
Стоматология-Ортопедия	Анестезия	200
Стоматология-Ортопедия	Коронка металлокерамическая	6000
Стоматология-Ортопедия	Коронка металлопластмассовая	3700
Стоматология-Ортопедия	Коронка цельнолитая	2700
Стоматология-Ортопедия	Коронка пластмассовая временная	1000
Стоматология-Ортопедия	Полный съемный акриловый протез	12000
Стоматология-Ортопедия	Частичный съемный акриловый протез	11000
Стоматология-Ортопедия	Частичный нейлоновый протез	18000
Стоматология-Ортопедия	Бюгельный протез	18000
Стоматология-Ортопедия	Косметическая Пластинка	5000
Стоматология-Ортопедия	Косметическая пластинка нейлон	9000
Стоматология-Ортопедия	Армировка цельнолитая	1000
Стоматология-Ортопедия	Приварка зуба	1000
Стоматология-Ортопедия	Приварка кламмера	1000
Стоматология-Ортопедия	Штифт литой (вкладка)	1500
Стоматология-Ортопедия	Напыление нитрит титаном	200
Стоматология-Ортопедия	Фиксация коронки	300
Стоматология-Ортопедия	Ложка индивидуальная	1000
Стоматология-Ортопедия	Срезание коронки металло-керамической	400
Стоматология-Ортопедия	Срезание коронки коронки металлической	250
Стоматология-Ортопедия	Срезание цельнолитой коронки	800
Стоматология-Ортопедия	Коронка штампованная	2000
Стоматология-Ортопедия	Зуб искусственный металлический	2200
Терапия	Первичный осмотр, консультация (терапевт)	700
Терапия	Повторный прием (терапевт)	600
Терапия	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1000
Терапия	Справка о эпидокружении на COVID 19	450
Травматология	Прием травматолога (первичный)	700
Травматология	Прием травматолога, ортопеда (повторный)	600
Травматология	Наложение простого хирургического шва	1200
Травматология	Наложение адаптирующего шва Omnistrip	500
Травматология	Наложения вторичных швов	850
Травматология	Снятие послеоперационных швов	700
Травматология	Снятия пластиковых повязок	700
Травматология	Снятие циркулярной гипсовой повязки	700
Травматология	Наложение полимерного (пластикового) гипса на верхнюю конечность: луч	900
Травматология	Наложение полимерного (пластикового) гипса на верхнюю конечность: локоть	1250
Травматология	Наложение полимерного (пластикового) гипса на нижнюю конечность: голеностоп	1050
Травматология	Наложение полимерного (пластикового) гипса на нижнюю конечность: голень	1900
Травматология	Наложение полимерного (пластикового) гипса на нижнюю конечность: коленный сустав	1900
Травматология	Помощь при переломе без смещения костных отломков: верхняя конечность	1200
Травматология	Помощь при переломе без смещения костных отломков: нижняя конечность	1800
Травматология	Помощь при переломе со смещением костных отломков: верхняя конечность	1800
Травматология	Помощь при переломе со смещением костных отломков: нижняя конечность	2200
Травматология	Помощь при переломе ключицы плеча со смещением костных отломков (Кольца Дельбе)	1200
Травматология	Помощь при переломе ключицы плеча со смещением костных отломков (Рамка Чижина)	1800
Травматология	Помощи при переломах со смещением костных отломков ногтевых фаланг пальцев с использованием спиц (игл)	1800
Травматология	Помощь при открытом переломе фаланг пальцев со смещением костных отломков с использованием спиц (игл)	1400
Травматология	Шов сухожилия (разгибателя)	2400
Травматология	Вправление вывиха (плечевой сустав, локтевой сустав, фаланги пальцев, надколенник и т.п.)	1200

Травматология	Вправление вывиха (мелкие суставы: межфаланговые, пястно и плюсно-фаланговые суставы)	850
Травматология	Удаление металлоконструкций: спица	600
Травматология	Удаление металлоконструкций: шуруп	1800
Травматология	Удаление инородных тел 1-й степени сложности (поверхностные)	850
Травматология	Удаление инородных тел 2-й степени сложности	1800
Травматология	Эвакуация подногтевых гематом	400
Травматология	Помощь при неинфицированных ожогах I степени и изолированных ожогах II степени	1000
Травматология	Повязка	150
Травматология	Повязка по Блаунту, по Томасу	250
Травматология	Повязка с наложением мазевых форм	400
Травматология	Свободная кожная пластика при ограниченных дефектах пальцев кисти	2400
Травматология	Ампутация пальца на различных уровнях	1800
Травматология	Лечебно-диагностическая пункция сустава (без лекарств)	700
Травматология	Лечебно-диагностическая пункция сустава с введением дипроспана	1000
Травматология	Блокады: новокаин, дексаметазон	550
Травматология	Введение протеза синовиальной жидкости под контролем УЗИ без стоимости препарата.	3200
Травматология	Блокада внутрисуставная с дипроспаном	900
Травматология	Блокады: "трехточечная" при плече-лопаточном периартрите	900
Травматология	Консультация травматолога при укусе клеща	500
Травматология	Наложение гипсовой повязки	700
Травматология	Вправление подвывиха	600
Травматология	Введение эндопротеза синовиальной жидкости в коленный, голеностопный (без лекарства)	1200
Травматология	Аутоплазменная терапия(травматолог)	3200
Травматология	Блокада внутрисуставная без стоимости препарата	300
Травматология	Введение иммуноглобулина по программе "Антиклещ" (без стоимости лекарств)	350
Травматология	Блокада параартикулярная без стоимости препарата.	300
Травматология	Склеротерапия гигромы	1500
Травматология	Склеротерапия при отслойке подкожно-жировой клетчатки	1800
Травматология	PRP терапия под контролем УЗИ	3200
Травматология	Вправление вывиха (крупный сустав)	2500
Травматология	Вправление вывиха (мелкий сустав)	2300
Травматология	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием гипсовой повязки: верхняя конечность	4200
Травматология	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием гипсовой повязки: пальцы	3000
Травматология	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием гипсовой повязки: нижняя конечность	4300
Травматология	Помощь при переломе без смещения отломков с использованием полимерной повязки (пластиковый гипс): предплечье	5400
Травматология (SVF терапия суставов)	Суставное введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани	39500
Травматология (Холмогоров)	Прием ортопеда (первичный)	700
Травматология (Холмогоров)	Наложение косметического шва	1800
Травматология (Холмогоров)	Пункция сустава лечебно-диагностическая с введением гормонов и кислорода	1300
Травматология (Холмогоров)	Паравертебральная блокада с гормонами и кислородом	1200
Травматология (Холмогоров)	Удаление невусов, папиллом с гист	2900
Травматология (Холмогоров)	Иссечение рубцов	3000
Травматология (Холмогоров)	Иссечение ганглиев, липом, л-узлов с гист	4700
Травматология (Холмогоров)	Стенозирующие лигаментиты (болезнь Д.Карвен, Нотта)	4200
Травматология (Холмогоров)	помощь при артрозе,артрите,бурсите пакет 15.13+3 лечебных пункции с горм.и кислородом	8950
Травматология (Холмогоров)	лечение артрозов расширенный пакет 15.42 +5 лечебных пункций с введением гормонов и кислорода	14535
Травматология (Холмогоров)	Комплексное лечение заболеваний позвоночника остеохондроз	11475
Травматология (Холмогоров)	Внесуставные воспалительные заболевания	6950
Травматология (Холмогоров)	Артроз (прием ортопеда по страховому полюсу)	7380
Травматология(Беляев)	Консультативный прием ортопеда/Беляев М.К.	1500
Трихология	Первичная консультация врача трихолога(включая трихоскопию)	1000
Ультразвуковая диагностика	УЗИ желудка с водно-сифонной пробой	1200
Ультразвуковая диагностика	УЗИ подвздошных вен/артерий	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ артерии нижних конечностей	1400
Ультразвуковая диагностика	УЗИ вен нижних конечностей	1600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ желчного пузыря	600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ плода 1 триместр (до 12 недель)	800
Ультразвуковая диагностика	УЗИ плода 2 триместр (с 12 недель до 20 недель)	1200
Ультразвуковая диагностика	УЗИ плода 3 триместр	1200
Ультразвуковая диагностика	УЗИ определение пола ребенка (от 24 недель)	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ молочных желез	700
Ультразвуковая диагностика	УЗИ мочевого пузыря	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ мочевого пузыря(с определением остаточной мочи)	600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов брюшной полости + почки	1300
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1000
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминальное исследование)	800
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов малого таза у женщин (трансвагинальное исследование)	800

Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов малого таза у мужчин (мошонка)	700
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органы малого таза у мужчин (предстательная железа, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	900
Ультразвуковая диагностика	УЗИ периферических лимфатических узлов (1 область)	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ печень, желчный пузырь	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ плевральной полости	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ поверхностных мягких тканей (1 область)	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ поджелудочной железы	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ почек и надпочечников	700
Ультразвуковая диагностика	УЗИ почек, мочевого пузыря	900
Ультразвуковая диагностика	УЗИ селезенки	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов шеи	1150
Ультразвуковая диагностика	УЗИ щитовидной железы	700
Ультразвуковая диагностика	УЗИ коленного сустава	900
Ультразвуковая диагностика	Комплексное обследование женщин (органы брюшной полости +почки с надпочечниками +органы малого таза+щитовидная железа+молочные железы)	3500
Ультразвуковая диагностика	Комплексное обследование мужчин (органы брюшной полости + почки с с надпочечниками + предстательная железа с мочевым пузырем + щитовидная железа+орган	3200
Ультразвуковая диагностика	Доплата при МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ I триместр за КАЖДЫЙ ПЛОД	300
Ультразвуковая диагностика	Доплата при МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ II триместр за КАЖДЫЙ ПЛОД	500
Ультразвуковая диагностика	Доплата при МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ III триместр за КАЖДЫЙ ПЛОД	600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	900
Ультразвуковая диагностика	УЗИ для детей к школе девочки (область брюшной полости+почки,малый таз, щитовидная железа)	2300
Ультразвуковая диагностика	УЗИ для детей к школе мальчики(область брюшной полости+почки,мошонка, щитовидная железа)	2400
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов головного мозга (Транскраниальная доплерография)	1200
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов одной конечности с исследованием кровотока (вен или артерий)	900
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов брюшной аорты	950
Ультразвуковая диагностика	УЗИ почечных артерий	1000
Ультразвуковая диагностика	Допплерометрия маточно-плацентарного кровотока	800
Ультразвуковая диагностика	УЗИ молочные железы в рамках профосмотра	300
Ультразвуковая диагностика	УЗИ тазобедренного сустава	500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ контрольное фолликулогенеза	250
Ультразвуковая диагностика	УЗИ головного мозга (нейросонграфия) (ч/з открытый родничок)	900
Ультразвуковая диагностика	УЗИ объем род. сертификата (область брюшной полости, почки, головной мозг, тазобедренные суставы)	2800
Ультразвуковая диагностика	УЗИ вен малого таза	600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ слюнных желез	500
Ультразвуковая диагностика	Цервикометрия	500
Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (до 18 лет)	600
Ультразвуковая диагностика	УЗИ органов мошонки + поиск дистопированного яичка (при крипторхизме)	1000
Ультразвуковая диагностика	Эластография печени	1500
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов нижних конечностей (дуплекс/триплекс артерий и вен) (1 конечность)	1400
Ультразвуковая диагностика	УЗИ сосудов нижних конечностей (дуплекс/триплекс артерий и вен) (2 конечности)	2500
Урология	Первичный осмотр, консультация (уролог)	750
Урология	Повторный прием(уролог)	600
Урология	Массаж простаты	500
Урология	Катетеризация мочевого пузыря	500
Урология	Инстиляция уретры	250
Урология	Инстиляция мочевого пузыря	600
Урология	Замена эпицистостомы (без стоимости катетера)	800
Урология	Блокада семенного канатика	450
Урология	Расширенная консультация врача уролога-андролога	900
Урология	Осмотр уролога в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ	400
Урология	Цистоскопия	1500
Урология	Удаление стента (почечный)	2000
Урология	Массаж простаты с забором сока предстательной железы	600
Урология	Пластика крайней плоти полового члена под местной анестезией	12000
Урология	Пластика уздечки под местной анестезией	3000
Урология	Удаление новообразований полости мошонки, мелкие	1500
Урология	Удаление новообразований полости мошонки, крупные	2500
Функциональная диагностика	ЭКГ	200
Функциональная диагностика	ЭКГ с нагрузкой	550
Функциональная диагностика	ЭКГ с описанием	400
Функциональная диагностика	Эхо-КГ с доплером	1000
Функциональная диагностика	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру	1100
Функциональная диагностика	Суточное мониторирование АД	1100
Функциональная диагностика	Суточное мониторирование АД+ЭКГ	1700
Функциональная диагностика	ЭхоКГ (УЗИ сердца) + доплер	1000
Функциональная диагностика	ЭКГ + проба с нитроглицерином	500
Функциональная диагностика	ФВД + проба с сальбутамолом, беротеком	700
Функциональная диагностика	ФВД (спирометрия)	500
Хирургия	Первичный осмотр, консультация (хирурга)	700
Хирургия	Повторный осмотр, консультация (хирурга)	600
Хирургия	Лечение гемангиом (дети)	1500

Хирургия	Лечение фимоза, спаек крайней плоти (дети)	1500
Хирургия	Вскрытие фурункула, панариций (любых гнояников)	2000
Хирургия	Прижигание радиножом бородавок и папиллом	600
Хирургия	Прижигание жидким азотом мелких папиллом (1 шт.)	150
Хирургия	Однократный сеанс компрессионного флебосклерозирования в пределах голени, либо бедра на одной нижней конечности	3000
Хирургия	Удаление невусов, папиллом	2400
Хирургия	Перевязка при гнойной ране	200
Хирургия	Грыжесечение пластика местными тканями (Пупочная грыжа)	7500
Хирургия	Криотерапия, 1шт	500
Хирургия	Криотерапия, 2 шт	700
Хирургия	Криотерапия 3 шт	1000
Хирургия	Криотерапия 3 шт и более	2000
Хирургия	Однократный сеанс склеротерапии в пределах всей нижней конечности (пенная склеротерапия, микросклеротерапия)(2-3 ампулы)	4500
Хирургия	Однократный сеанс склеротерапии в пределах всей нижней конечности (пенная склеротерапия, микросклеротерапия) (1 ампула)	1500
Хирургия	ЭХО-склеротерапия (пенная) магистральных вен в пределах одного бассейна (большая или малая подкожная вена)	10000
Хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен. 1-ая категория сложности. ЭВЛК в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены) на одной нижней ко	20000
Хирургия	Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории сложности. ЭВЛК при поражении двух бассейнов (большой и малой подкожных вен) на одной нижней конечности	20000
Хирургия	Коагуляция наджидких доброкачественных образований (папиллома, невус, кератоз, шипица, вирусная бородавка, моллюск и т.д.)	500
Хирургия	Коагуляция наджидких доброкачественных образований (папиллома, невус, кератоз, шипица, вирусная бородавка, моллюск и т.д.) от 2 и более цена за 1 шт	300
Хирургия	Коррекция рубцов за 10 см	1000
Хирургия	Лечение пяточной шпоры	1500
Хирургия	Местная анестезия	500
Хирургия	Перевязка асептическая медсестрой	350
Хирургия	Перевязка асептическая хирургом	400
Хирургия	Перевязка мазевая медсестрой	450
Хирургия	Перевязка мазевая хирургом	500
Хирургия	Минифлебэктомия притоков	4500
Хирургия	Оперативное лечение на одной нижней конечности в пределах одного бассейна	13800
Хирургия	Использование расходных материалов при выполнении венэктомии по альтернативной методике	5000
Хирургия	Аденотомия обычным способом под местной анестезией	4180
Хирургия	Тонзиллотомия традиционным способом, одна сторона	2550
Хирургия	Оперативное лечение (на одной нижней конечности в пределах одного бассейна- большая подкожная вена) 2 категории сложности-стриплинг+ минифлебэктомия.	20000
Хирургия	Венэктомия малым доступом	13650
Хирургия	Эпидуральная анестезия	4000
Хирургия	Флебэктомия из мини доступов	10000
Хирургия	Эхо-склеротерапия крупных варикозных вен (более 0.5 см в диаметре) (1 сеанс)	9000
Хирургия	Эпифасцеальная перевязка перфорантных вен	5500
Хирургия	Кроссэктомия	7000
Хирургия	Флебэктомия одной конечности (стволовая флебэктомия)	10000
Хирургия	Флебэктомия 2 конечности (стволовая флебэктомия)	16000
Хирургия	Краткосрочное пребывание (1 койко/ день)	1500
Хирургия	Флебэктомия при осложненной форме варикоза (2 конечности)	23000
Хирургия	Флебэктомия при осложненной форме варикоза (1 конечность)	17000
Хирургия	Флебэктомия 2 уровень сложности 1конечность (стволовая флебэктомия+мини флебэктомия протоков, перфоранта)	15000
Хирургия	Флебэктомия 2 уровень сложности 2 конечности (стволовая флебэктомия+мини флебэктомия протоков, перфоранта)	20000
Хирургия	Процедура сестренского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием	500
Хирургия	Внутривенная анестезия	3500
Хирургия	Спинальная анестезия	3500
Хирургия	Проводниковая анестезия	4000
Хирургия	Ингаляционная анестезия	4000
Хирургия	Перевязка хирургом	300
Хирургия	Комплексная медицинская помощь при варикозном расширении вен нижних конечностей с последующим оперативным лечением.	17650
Хирургия	Оперативное лечение гидроцеле у детей	6500
Хирургия	Оперативное лечение по поводу фимоза у детей	3200
Хирургия	Оперативное лечение крипторхизма у детей	7500
Хирургия	Оперативное лечение короткой уздечки языка, верхней губы	1200
Хирургия	Оперативное лечение по поводу пупочной грыжи у детей	5500
Хирургия	Оперативное лечение по поводу паховой грыжи у детей	6600
Хирургия	Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи у детей	7000
Хирургия	Оперативное лечение по поводу варикоцеле у детей	8000
Хирургия	Оперативное лечение грыжи белой линии живота	5800
Хирургия	Оперативное лечение фимоза, циркумцизио	1300
Хирургия	Оперативное лечение по поводу короткой уздечки полового члена	7000
Хирургия	Оперативное лечение по поводу гидроцеле	15500

Хирургия	Оперативное лечение по поводу сперматоцеле	13300
Хирургия	Оперативное лечение по поводу варикоцеле	15500
Хирургия	Аутоплазменная терапия зоны лица	3500
Хирургия	Аутоплазменная терапия зоны шеи	3500
Хирургия	Аутоплазменная терапия зоны декольте	3500
Хирургия	Аутоплазменная терапия волосистой части головы	3500
Хирургия	Аутоплазменная терапия зона руки	3500
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований:до 3 см.в диаметре без гистологического обследования	2800
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований:от 3-х до 8 см.без гистологического обследования	4300
Хирургия	Удаление доброкачественных новообразований:свыше 8-ми см.в диаметре без гистологического обследования	6300
Хирургия	Первичный прием сосудистого хирурга (Лончакова И.Ю.)	1100
Хирургия	Повторный прием сосудистого хирурга (Лончакова И.Ю.)	900
Хирургия	Удаление лигатуры при лигатурном свище	500
Хирургия	Паховое грыжесечение по методике Onstep	10000
Хирургия	Лечение вен клеем Venaseal 1нога	50000
Хирургия	Лечение вен клеем Venaseal 2нога	75000
Хирургия	Вскрытие и лечение гнойников	3600
Эндокринология	Первичный осмотр, консультация (эндокринолог)	1000
Эндокринология	Повторный прием (эндокринолог)	800
Эндокринология	Осмотр в рамках ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (эндокринолог)	400
Эндокринология	Первичный прием детского врача эндокринолога высшей категории (Надежкина Л.И.)	1000
Эндоскопия	Фиброгастродуоденоскопия	1800
Эндоскопия	Забор на Хеликобактер	300
Эндоскопия	Колоноскопия	3900
Эндоскопия	Забор гистологического материала(эндоскопия)	500
Эндоскопия	Колоноскопия при колостоме	4500
Эндоскопия	Полипэктомия из желудка + Гистологическое исследование полипа	10000
Эндоскопия	Полипэктомия из толстой кишки + Гистологическое исследование полипа	12000
Эндоскопия	Осложненная полипэктомия (желудок) с использованием титановых скрепок	15000
Эндоскопия	Осложненная полипэктомия (толстая кишка) с использованием титановых скрепок	17000
Биохимические исследования крови	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	124
Биохимические исследования крови	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	124
Биохимические исследования крови	Щелочная фосфатаза	124
Биохимические исследования крови	Холинэстераза	192
Биохимические исследования крови	Креатинин	124
Биохимические исследования крови	Мочевина	124
Биохимические исследования крови	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	499
Биохимические исследования крови	Глюкоза	124
Биохимические исследования крови	Холестерин общий	144
Биохимические исследования крови	Билирубин общий	124
Гематология	СОЭ (венозная кровь)	122
Гематология	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	153
Гематология	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	224
Гематология	Ретикулоциты (венозная кровь)	224
Гематология	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	700
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	230
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1152
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.	288
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	528
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	ВИЧ (антитела и антигены)	211
Анализы	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	14400
Анализы	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбоб	11088
Анализы	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	182
Анализы	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2766
Анализы	BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	2763
Анализы	BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	3576
Анализы	AML1- ETO - t(8;21), колич.	3576
Анализы	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3576
Анализы	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2763
Анализы	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2371
Анализы	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3062
Анализы	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	160

Анализы	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	196
Анализы	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	220
Анализы	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	250
Анализы	СОЭ (капиллярная кровь)	189
Анализы	Компонент системы комплемента С3	240
Анализы	Компонент системы комплемента С4	240
Анализы	Иммуноглобулин А (IgA)	211
Анализы	Иммуноглобулин М (IgM)	211
Анализы	Иммуноглобулин G (IgG)	211
Анализы	Иммуноглобулин Е (IgE)	355
Анализы	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1017
Анализы	Циркулирующие иммунные комплексы	520
Анализы	Интерлейкин-6 (IL-6)	1396
Анализы	Криоглобулины	806
Анализы	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3415
Анализы	Иммунный статус	3415
Анализы	Фаготест	1776
Анализы	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	2928
Анализы	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	3628
Анализы	Сокращенная панель CD4/CD8	1944
Анализы	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3240
Анализы	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2484
Анализы	Бактерицидная активность крови (BURST)	2438
Анализы	Квантифероновый тест	5514
Анализы	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	604
Анализы	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	448
Анализы	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	499
Анализы	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	384
Анализы	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	672
Анализы	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	1632
Анализы	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	1632
Анализы	Антитела к вирусу краснухи, IgM	422
Анализы	Антитела к вирусу краснухи, IgG	316
Анализы	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2640
Анализы	Антитела к вирусу кори, IgG	556
Анализы	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	528
Анализы	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	528
Анализы	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	296
Анализы	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	325
Анализы	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	556
Анализы	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	106
Анализы	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	115
Анализы	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	115
Анализы	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	489
Анализы	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	412
Анализы	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	412
Анализы	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	254
Анализы	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	254
Анализы	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	336
Анализы	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	336
Анализы	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	384
Анализы	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	254
Анализы	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	254
Анализы	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	254
Анализы	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	360
Анализы	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	360
Анализы	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480
Анализы	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	499
Анализы	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	374
Анализы	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	528
Анализы	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	412
Анализы	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	412
Анализы	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1440
Анализы	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	111
Анализы	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	126
Анализы	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	190
Анализы	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	339
Анализы	ЦИК, содержащие антигены описторхов	242
Анализы	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	643
Анализы	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	170

Анализы	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	412
Анализы	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	739
Анализы	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	796
Анализы	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	796
Анализы	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	691
Анализы	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	254
Анализы	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	254
Анализы	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	528
Анализы	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	170
Анализы	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	432
Анализы	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	487
Анализы	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	487
Анализы	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1404
Анализы	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1404
Анализы	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	604
Анализы	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	480
Анализы	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	537
Анализы	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	384
Анализы	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	624
Анализы	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	172
Анализы	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	268
Анализы	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	691
Анализы	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	508
Анализы	Антитела к коклюшному токсину IgA	633
Анализы	Антитела к коклюшному токсину IgG	633
Анализы	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	624
Анализы	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	892
Анализы	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	384
Анализы	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, Е	326
Анализы	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	432
Анализы	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	445
Анализы	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	374
Анализы	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	374
Анализы	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	508
Анализы	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	460
Анализы	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	441
Анализы	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	422
Анализы	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	528
Анализы	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	585
Анализы	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	403
Анализы	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgM	624
Анализы	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgA	633
Анализы	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>) IgG	556
Анализы	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HIV IgG)	624
Анализы	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	595
Анализы	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	628
Анализы	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	628
Анализы	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	628
Анализы	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	900
Анализы	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	900
Анализы	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА, LEPU TECHNOLOGY)	1920
Анализы	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2040
Анализы	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2040
Анализы	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	211
Анализы	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	249
Анализы	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	278
Анализы	Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	192
Анализы	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	172
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	420
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	420
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I), IgM	528
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus</i> I), IgG	537
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II), IgM	422
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II), IgG	432
Анализы	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus</i> VI), IgG	480
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgA	528
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM (иммуноблот)	1440
Анализы	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG (иммуноблот)	1728
Анализы	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	360
Анализы	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	360
Анализы	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgA	528
Анализы	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG (иммуноблот)	1723
Анализы	РНК вируса гепатита D (кровь)	508
Анализы	РНК вируса гепатита G (кровь)	489

Анализы	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	312
Анализы	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	691
Анализы	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа (кровь)	326
Анализы	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV) (кровь)	355
Анализы	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь)	326
Анализы	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь), количественно	422
Анализы	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV) (кровь)	272
Анализы	РНК ВИЧ I типа (кровь)	2428
Анализы	РНК ВИЧ I типа (кровь), количественно	10329
Анализы	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа.	2774
Анализы	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	810
Анализы	РНК вируса краснухи (Rubella Virus)	974
Анализы	ДНК аденовируса (кровь)	920
Анализы	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	393
Анализы	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	296
Анализы	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	412
Анализы	РНК вируса гепатита А (кровь)	456
Анализы	ДНК вируса гепатита В (кровь)	374
Анализы	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	2496
Анализы	РНК вируса гепатита С (кровь)	499
Анализы	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	2534
Анализы	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	1728
Анализы	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	720
Анализы	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1296
Анализы	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	170
Анализы	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	296
Анализы	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	326
Анализы	ДНК Listeria monocytogenes	355
Анализы	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	268
Анализы	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	441
Анализы	Диарогенные E.coli	1699
Анализы	ДНК кандиды (Candida albicans)	170
Анализы	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	268
Анализы	ДНК грибов рода кандиды, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	508
Анализы	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	211
Анализы	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	320
Анализы	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	170
Анализы	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	268
Анализы	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	170
Анализы	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	268
Анализы	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	211
Анализы	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	211
Анализы	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	170
Анализы	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно	268
Анализы	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	268
Анализы	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	170
Анализы	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	170
Анализы	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	296
Анализы	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	296
Анализы	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	211
Анализы	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	288
Анализы	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	211
Анализы	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	288
Анализы	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	241
Анализы	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	192
Анализы	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	192
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип	816
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	212
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	212
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	268
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	307
Анализы	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	1836
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	572
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	572
Анализы	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	480
Анализы	РНК ротавируса (Rotavirus) А	403
Анализы	РНК норовируса (Norovirus) II типа	672
Анализы	ДНК Adenovirus	920
Анализы	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	170

Анализы	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	170
Анализы	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	211
Анализы	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	268
Анализы	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	296
Анализы	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	296
Анализы	А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1440
Анализы	ОРВИ-Скрин	1890
Анализы	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	609
Анализы	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхоцептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	729
Анализы	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	777
Анализы	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	564
Анализы	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	507
Анализы	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	170
Анализы	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	268
Анализы	Флороценоз - бак. вагиноз	702
Анализы	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	1026
Анализы	ФЛОРОЦЕНОЗ	864
Анализы	Андрофлор скрин	1647
Анализы	Андрофлор	2155
Анализы	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	234
Анализы	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	212
Анализы	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	268
Анализы	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	276
Анализы	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) (кал)	360
Анализы	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1152
Анализы	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	518
Анализы	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	672
Анализы	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1002
Анализы	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	1468
Анализы	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	3570
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	720
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	864
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	816
Анализы	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	950
Анализы	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	796
Анализы	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480
Анализы	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	576
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	720
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	864
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	816
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	950
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	758
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	864
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	816
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	950
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	691
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	777
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	739
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	864
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	691

Анализы	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	777
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	739
Анализы	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	864
Анализы	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	624
Анализы	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	777
Анализы	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	768
Анализы	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	864
Анализы	Посев крови на стерильность	1564
Анализы	Посев на Streptococcus pyogenes	614
Анализы	Посев на Corynebacterium diphtheriae	528
Анализы	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	268
Анализы	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	595
Анализы	Цитологическое исследование эндоскопического материала	460
Анализы	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	528
Анализы	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	403
Анализы	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	412
Анализы	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	595
Анализы	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	268
Анализы	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2409
Анализы	Жидкостная цитология BD ShurePath	2325
Анализы	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3499
Анализы	Цитологическое исследование новообразований кожи	669
Анализы	Цитологическое исследование осадка мочи	669
Анализы	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	268
Анализы	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	393
Анализы	Цитологическое исследование мокроты	595
Анализы	Цитологическое исследование плевральной жидкости	614
Анализы	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	614
Анализы	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	460
Анализы	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	727
Анализы	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	624
Анализы	ИГХ исследование (1 антитело)	3978
Анализы	Консультация перед ИГХ	1836
Анализы	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2850
Анализы	Гистологическое исследование функционального материала щитовидной железы	2422
Анализы	Гистологическое исследование функционального материала молочной железы	3591
Анализы	Гистологическое исследование функционального материала почек	2422
Анализы	Гистологическое исследование функционального материала печени	2422
Анализы	Гистологическое исследование плаценты	9132
Анализы	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	1536
Анализы	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и ли)	1536
Анализы	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9120
Анализы	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	1632
Анализы	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1632
Анализы	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3132
Анализы	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5400
Анализы	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10692
Анализы	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3271
Анализы	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	2868
Анализы	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3271
Анализы	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	643
Анализы	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1147
Анализы	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1651
Анализы	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12042
Анализы	ИГХ исследование (6 антител)	17269
Анализы	ИГХ исследование (7 антител)	19429
Анализы	ИГХ исследование (8 антител)	22669
Анализы	ИГХ исследование (9 антител)	25909
Анализы	ИГХ исследование (10 антител)	28069

Анализы	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7992
Анализы	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14029
Анализы	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20509
Анализы	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10476
Анализы	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12096
Анализы	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9828
Анализы	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11448
Анализы	ИГХ исследование (2 антитела)	6750
Анализы	ИГХ исследование (3 антитела)	8089
Анализы	ИГХ исследование (4 антитела)	11869
Анализы	ИГХ исследование (5 антител)	14029
Анализы	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	336
Анализы	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	336
Анализы	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	336
Анализы	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	336
Анализы	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	336
Анализы	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	336
Анализы	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	336
Анализы	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	336
Анализы	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	336
Анализы	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE,I73	594
Анализы	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	336
Анализы	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	336
Анализы	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	336
Анализы	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	336
Анализы	Пенициллин G IgE, C1	336
Анализы	Нистатин IgE, C122	769
Анализы	Цефуроксим IgE, C308	769
Анализы	Ципрофлоксацин IgE, C108	769
Анализы	Формальдегид IgE, K80	336
Анализы	Пенициллин V IgE, C2	336
Анализы	Ампициллин IgE, C203	336
Анализы	Амоксициллин IgE, C204	336
Анализы	Инсулин человеческий IgE, C73	336
Анализы	Азитромицин IgE, C194	769
Анализы	Доксициклин IgE, C62	769
Анализы	Хлопок IgE, O1	336
Анализы	Шерсть IgE, K20	336
Анализы	Шелк IgE, k74	336
Анализы	Латекс IgE, K82	336
Анализы	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	816
Анализы	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	816
Анализы	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	816
Анализы	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	816
Анализы	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	816
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	816
Анализы	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	12168
Анализы	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	816
Анализы	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	816

Анализы	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	816
Анализы	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	816
Анализы	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1792
Анализы	Голубь (помет) IgE, E7	336
Анализы	Крыса (моча) IgE, E74	336
Анализы	Крыса (эпителий) IgE, E73	336
Анализы	Курица (перо) IgE, E85	336
Анализы	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	336
Анализы	Лошадь (перхоть) IgE, E3	336
Анализы	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	336
Анализы	Мышь IgE, E88	336
Анализы	Гусь (перо) IgE, E70	336
Анализы	Овца (эпителий) IgE, E81	336
Анализы	Попугай (перо) IgE, E91	336
Анализы	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	336
Анализы	Свинья (эпителий) IgE, E83	336
Анализы	Собака (перхоть) IgE, E5	336
Анализы	Собака (эпителий) IgE, E2	336
Анализы	Утка (перо) IgE, E86	336
Анализы	Хомяк (эпителий) IgE, E84	336
Анализы	Канарейка (перо) IgE, E201	336
Анализы	Коза (эпителий) IgE, E80	336
Анализы	Корова (перхоть) IgE, E4	336
Анализы	Кошка (эпителий) IgE, E1	336
Анализы	Кролик (эпителий) IgE, E82	336
Анализы	Крыса IgE, E87	336
Анализы	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	816
Анализы	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	816
Анализы	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	816
Анализы	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	816
Анализы	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	816
Анализы	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1792
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обычно)	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ)	816
Анализы	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	816
Анализы	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	816
Анализы	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	816
Анализы	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu)	816
Анализы	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	594
Анализы	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	540
Анализы	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	594
Анализы	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	594
Анализы	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	594
Анализы	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	594
Анализы	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	594
Анализы	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	594
Анализы	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	594
Анализы	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	594
Анализы	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	594
Анализы	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	594
Анализы	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	594
Анализы	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	594
Анализы	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	594
Анализы	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	594
Анализы	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	594
Анализы	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	594

Анализы	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	594
Анализы	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	594
Анализы	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	594
Анализы	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	540
Анализы	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	918
Анализы	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	918
Анализы	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	918
Анализы	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	918
Анализы	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	464
Анализы	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	918
Анализы	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	918
Анализы	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	26244
Анализы	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5011
Анализы	Аллергокомплекс при экземе	6004
Анализы	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1836
Анализы	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75,	4266
Анализы	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза борода	4266
Анализы	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,	4266
Анализы	Акация (Acacia species) IgE, T19	336
Анализы	Ива (Salix nigra) IgE, T12	336
Анализы	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	336
Анализы	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	336
Анализы	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	336
Анализы	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	336
Анализы	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	336
Анализы	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	336
Анализы	Тополь (Populus spp) IgE, T14	336
Анализы	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	336
Анализы	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	336
Анализы	Береза (Betula alba) IgE, T3	336
Анализы	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	336
Анализы	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	336
Анализы	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	336
Анализы	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	336
Анализы	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	336
Анализы	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2268
Анализы	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1944
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	796
Анализы	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	796
Анализы	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	796
Анализы	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2688
Анализы	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2688
Анализы	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3510

Анализы	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3466
Анализы	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	796
Анализы	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1458
Анализы	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1404
Анализы	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1458
Анализы	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1404
Анализы	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1404
Анализы	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1404
Анализы	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1404
Анализы	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3628
Анализы	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1404
Анализы	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1989
Анализы	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1989
Анализы	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1458
Анализы	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1458
Анализы	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1458
Анализы	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1458
Анализы	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1458
Анализы	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1404
Анализы	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	336
Анализы	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	336
Анализы	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	336
Анализы	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	336
Анализы	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	336
Анализы	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	336
Анализы	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	336
Анализы	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	336
Анализы	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	336
Анализы	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	336
Анализы	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	336
Анализы	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	336
Анализы	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	336
Анализы	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	336
Анализы	Марь белая (Chenofodium album) IgE, W10	336
Анализы	Фигус IgE, K81	336
Анализы	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	336
Анализы	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	336
Анализы	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	336
Анализы	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	336
Анализы	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	336
Анализы	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	336
Анализы	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	336
Анализы	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	336
Анализы	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	336
Анализы	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	336
Анализы	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	336
Анализы	Абрикос IgE, F237	336
Анализы	Авокадо IgE, F96	336
Анализы	Ананас IgE, F210	336
Анализы	Апельсин IgE, F33	336
Анализы	Банан IgE, F92	336
Анализы	Виноград IgE, F259	336
Анализы	Вишня IgE, F242	336
Анализы	Грейпфрут IgE, F209	336
Анализы	Груша IgE, F94	336
Анализы	Дыня IgE, F87	336
Анализы	Инжир IgE, F402	336
Анализы	Киви IgE, F84	336
Анализы	Клубника IgE, F44	336
Анализы	Кокос IgE, F36	336
Анализы	Лимон IgE, F208	336
Анализы	Манго IgE, F91	336
Анализы	Персик IgE, F95	336
Анализы	Слива IgE, F255	336
Анализы	Хурма IgE, F301	336
Анализы	Яблоко IgE, F49	336
Анализы	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	336
Анализы	Баклажан IgE, F262	336
Анализы	Капуста брокколи IgE, F260	336
Анализы	Капуста брюссельская IgE, F217	336
Анализы	Капуста кочанная IgE, F216	336
Анализы	Капуста цветная IgE, F291	336
Анализы	Картофель IgE, F35	336
Анализы	Морковь IgE, F31	336
Анализы	Тыква IgE, F225	336
Анализы	Томат IgE, F25	336

Анализы	Огурец IgE, F244	336
Анализы	Спаржа IgE, F261	336
Анализы	Петрушка IgE, F86	336
Анализы	Сельдерей IgE, F85	336
Анализы	Шпинат IgE, F214	336
Анализы	Лук IgE, F48	336
Анализы	Перец красный (паприка) IgE, 218	336
Анализы	Перец зеленый IgE, F263	336
Анализы	Чечевица IgE, F235	336
Анализы	Бобы соевые IgE, F14	336
Анализы	Горошек зеленый IgE, F12	336
Анализы	Нут (турецкий горох) IgE, F309	336
Анализы	Фасоль белая IgE, F15	336
Анализы	Фасоль зеленая IgE, F315	336
Анализы	Фасоль красная IgE, F287	336
Анализы	Арахис IgE, F13	336
Анализы	Грецкий орех IgE, F256	336
Анализы	Миндаль IgE, F20	336
Анализы	Кешью IgE, F202	336
Анализы	Фисташки IgE, F203	336
Анализы	Фундук IgE, F17	336
Анализы	Свинина IgE, F26	336
Анализы	Говядина IgE, F27	336
Анализы	Баранина IgE, F88	336
Анализы	Индейка IgE, F 284	336
Анализы	Куриное мясо IgE, F83	336
Анализы	Бета-лактоглобулин IgE, F77	336
Анализы	Казеин IgE, F78	336
Анализы	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	336
Анализы	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	336
Анализы	Молоко коровье IgE, F2	336
Анализы	Молоко кипяченое IgE, F231	336
Анализы	Сыворотка молочная IgE, F236	336
Анализы	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	336
Анализы	Камбала IgE, F254	336
Анализы	Лосось IgE, F41	336
Анализы	Сардина IgE, F61	336
Анализы	Скумбрия IgE, F50	336
Анализы	Треска IgE, F3	336
Анализы	Тунец IgE, F40	336
Анализы	Форель IgE, F204	336
Анализы	Краб IgE, F23	336
Анализы	Креветки IgE, F24	336
Анализы	Лобстер (омар) IgE, F80	336
Анализы	Мидия IgE, F37	336
Анализы	Гребешок IgE, F338	336
Анализы	Устрицы IgE, F290	336
Анализы	Финики IgE, F289	336
Анализы	Масло подсолнечное IgE, K84	336
Анализы	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	336
Анализы	Кунжут IgE, F10	336
Анализы	Кофе IgE, F221	336
Анализы	Какао IgE, F93	336
Анализы	Шоколад IgE, F105	336
Анализы	Дрожжи пекарские IgE, F45	336
Анализы	Дрожжи пивные IgE, F403	336
Анализы	Солод IgE, F90	336
Анализы	Чеснок IgE, F47	336
Анализы	Ваниль IgE, F234	336
Анализы	Горчица IgE, F89	336
Анализы	Имбирь IgE, F270	336
Анализы	Карри (приправа) IgE, F281	336
Анализы	Лавровый лист IgE, F278	336
Анализы	Мята IgE, F405	336
Анализы	Перец черный IgE, F280	336
Анализы	Яйцо куриное IgE, F245	336
Анализы	Желток яичный IgE, F75	336
Анализы	Белок яичный IgE, F1	336
Анализы	Овальбумин IgE, F232	336
Анализы	Овомукоид IgE, F233	336
Анализы	Клейковина (глутеин) IgE, F79	336
Анализы	Мука гречневая IgE, F11	336
Анализы	Мука кукурузная IgE, F8	336
Анализы	Мука овсяная IgE, F7	336
Анализы	Мука пшеничная IgE, F4	336
Анализы	Мука ржаная IgE, F5	336
Анализы	Мука ячменная IgE, F6	336

Анализы	Просо IgE, F55	336
Анализы	Рис IgE, F9	336
Анализы	Абрикос IgG, F237	355
Анализы	Авокадо IgG, F96	355
Анализы	Ананас IgG, F210	355
Анализы	Апельсин IgG, F33	355
Анализы	Банан IgG, F92	355
Анализы	Виноград IgG, F259	355
Анализы	Вишня IgG, F242	355
Анализы	Грейпфрут IgG, F209	355
Анализы	Груша IgG, F94	355
Анализы	Дыня IgG, F87	355
Анализы	Инжир IgG, F402	355
Анализы	Киви IgG, F84	355
Анализы	Клубника IgG, F44	355
Анализы	Кокос IgG, F36	355
Анализы	Лимон IgG, F208	355
Анализы	Манго IgG, F91	355
Анализы	Персик IgG, F95	355
Анализы	Слива IgG, F255	355
Анализы	Хурма IgG, F301	355
Анализы	Яблоко IgG, F49	355
Анализы	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	355
Анализы	Баклажан IgG, F262	355
Анализы	Капуста брокколи IgG, F260	355
Анализы	Капуста брюссельская IgG, F217	355
Анализы	Капуста кочанная IgG, F216	355
Анализы	Капуста цветная IgG, F291	355
Анализы	Картофель IgG, F35	355
Анализы	Морковь IgG, F31	355
Анализы	Тыква IgG, F225	355
Анализы	Томат IgG, F25	355
Анализы	Огурец IgG, F244	355
Анализы	Спаржа IgG, F261	355
Анализы	Петрушка IgG, F86	355
Анализы	Сельдерей IgG, F85	355
Анализы	Шпинат IgG, F214	355
Анализы	Чеснок IgG, F47	355
Анализы	Лук IgG, F48	355
Анализы	Перец красный (паприка) IgG, 218	355
Анализы	Перец зеленый IgG, F263	355
Анализы	Чечевица IgG, F235	355
Анализы	Бобы соевые IgG, F14	355
Анализы	Горошек зеленый IgG, F12	355
Анализы	Нут (турецкий горох) IgG, F309	355
Анализы	Фасоль белая IgG, F15	355
Анализы	Фасоль зеленая IgG, F315	355
Анализы	Фасоль красная IgG, F287	355
Анализы	Арахис IgG, F13	355
Анализы	Грецкий орех IgG, F256	355
Анализы	Миндаль IgG, F20	355
Анализы	Кешью IgG, F202	355
Анализы	Фисташки IgG, F203	355
Анализы	Фундук IgG, F17	355
Анализы	Свинина IgG, F26	355
Анализы	Говядина IgG, F27	355
Анализы	Баранина IgG, F88	355
Анализы	Индейка IgG, F 284	355
Анализы	Куриное мясо IgG, F83	355
Анализы	Бета-лактоглобулин IgG, F77	355
Анализы	Казеин IgG, F78	355
Анализы	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	355
Анализы	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	355
Анализы	Молоко коровье IgG, F2	355
Анализы	Молоко кипяченое IgG, F231	355
Анализы	Сыворотка молочная IgG, F236	355
Анализы	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	355
Анализы	Камбала IgG, F254	355
Анализы	Лосось IgG, F41	355
Анализы	Сардина IgG, F61	355
Анализы	Скумбрия IgG, F50	355
Анализы	Треска IgG, F3	355
Анализы	Тунец IgG, F40	355
Анализы	Форель IgG, F204	355
Анализы	Краб IgG, F23	355
Анализы	Креветки IgG, F24	355
Анализы	Лобстер (омар) IgG, F80	355

Анализы	Мидия IgG, F37	355
Анализы	Гребешок IgG, F338	355
Анализы	Устрицы IgG, F290	355
Анализы	Финики IgG, F289	355
Анализы	Масло подсолнечное IgG, K84	355
Анализы	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	355
Анализы	Кунжут IgG, F10	355
Анализы	Кофе IgG, F221	355
Анализы	Какао IgG, F93	355
Анализы	Шоколад IgG, F105	355
Анализы	Дрожжи пекарские IgG, F45	355
Анализы	Дрожжи пивные IgG, F403	355
Анализы	Солод IgG, F90	355
Анализы	Ваниль IgG, F234	355
Анализы	Горчица IgG, F89	355
Анализы	Имбирь IgG, F270	355
Анализы	Карри (приправа) IgG, F281	355
Анализы	Лавровый лист IgG, F278	355
Анализы	Мята IgG, F405	355
Анализы	Перец черный IgG, F280	355
Анализы	Яйцо куриное IgG, F245	355
Анализы	Желток яичный IgG, F75	355
Анализы	Белок яичный IgG, F1	355
Анализы	Овальбумин IgG, F232	355
Анализы	Овомукоид IgG, F233	355
Анализы	Клейковина (глютен) IgG, F79	355
Анализы	Мука гречневая IgG, F11	355
Анализы	Мука кукурузная IgG, F8	355
Анализы	Мука овсяная IgG, F7	355
Анализы	Мука пшеничная IgG, F4	355
Анализы	Мука ржаная IgG, F5	355
Анализы	Мука ячменная IgG, F6	355
Анализы	Просо IgG, F55	355
Анализы	Рис IgG, F9	355
Анализы	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	594
Анализы	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	594
Анализы	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	594
Анализы	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	594
Анализы	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	594
Анализы	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	594
Анализы	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	594
Анализы	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	594
Анализы	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	594
Анализы	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	594
Анализы	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	594
Анализы	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	594
Анализы	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	594
Анализы	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	594
Анализы	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	594
Анализы	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	594
Анализы	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	594
Анализы	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	594
Анализы	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	594
Анализы	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	594
Анализы	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	594
Анализы	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	594
Анализы	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	594
Анализы	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	594
Анализы	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	594
Анализы	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	594
Анализы	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	594
Анализы	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	594
Анализы	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	594
Анализы	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	594
Анализы	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	594
Анализы	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	594
Анализы	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	594
Анализы	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	594
Анализы	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	336
Анализы	Пыль пшеничной муки IgE, K301	336
Анализы	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	594
Анализы	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	594
Анализы	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1989
Анализы	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	336
Анализы	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1	336
Анализы	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	336
Анализы	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	336

Анализы	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, МЗ	336
Анализы	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, М6	336
Анализы	Алкоголь в моче	1123
Анализы	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2640
Анализы	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	8034
Анализы	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	9676
Анализы	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с оп	2839
Анализы	Леветирацетам, количественно	2872
Анализы	Фенобарбитал, количественно	2721
Анализы	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1117
Анализы	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2736
Анализы	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	672
Анализы	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	432
Анализы	Определение Kell антигена (K)	547
Анализы	Антитела по системе АВ0	748
Анализы	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	550
Анализы	Группа крови + Резус-фактор	339
Анализы	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	1620
Анализы	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	1620
Анализы	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	624
Анализы	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	624
Анализы	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	739
Анализы	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	384
Анализы	Фибриноген	159
Анализы	Тромбиновое время	182
Анализы	Плазминоген	410
Анализы	Фактор Виллебранда	648
Анализы	АЧТВ	124
Анализы	Антитромбин III	268
Анализы	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	423
Анализы	Д-димер	889
Анализы	Протеин-С	1440
Анализы	Протеин S	1440
Анализы	Протромбин (время, по Квику, МНО)	106
Анализы	Протеин С Global	585
Анализы	Липаза	249
Анализы	Креатинкиназа (КФК)	192
Анализы	Креатинкиназа-МВ	259
Анализы	Амилаза панкреатическая	194
Анализы	Кислая фосфатаза	163
Анализы	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	124
Анализы	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	138
Анализы	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НВДН)	211
Анализы	Альфа-амилаза	172
Анализы	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей)- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин,	3072
Анализы	Альбумин	163
Анализы	Общий белок	124
Анализы	Мочевая кислота	125
Анализы	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	180
Анализы	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	138
Анализы	Миоглобин	638
Анализы	Антистрептолизин-О (АСЛО)	278
Анализы	Натрийуретический пептид В (BNP)	2073
Анализы	Тропонин I	488
Анализы	Альфа-2 макроглобулин	238
Анализы	Цистатин С	2592
Анализы	Триптаза	2808
Анализы	С-реактивный белок	240
Анализы	Гаптоглобин	508
Анализы	Альфа- 1-антитрипсин	499
Анализы	Церулоплазмин	508
Анализы	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	662
Анализы	Ревматоидный фактор (РФ)	278
Анализы	Фруктозамин	240
Анализы	Молочная кислота (лактат)	448
Анализы	Гликированный гемоглобин А1с	360
Анализы	Триглицериды	144
Анализы	Гомоцистеин	952
Анализы	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	163

Анализы	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	144
Анализы	Аполипопротеин А1	480
Анализы	Аполипопротеин В	316
Анализы	Липопротеин (а)	604
Анализы	С-реактивный белок ультрачувствительный	360
Анализы	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.А1.201 триглицеридов)	374
Анализы	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	122
Анализы	Билирубин прямой	124
Анализы	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	249
Анализы	Кальций общий	106
Анализы	Кальций ионизированный	190
Анализы	Магний	106
Анализы	Фосфор неорганический	106
Анализы	Цинк	234
Анализы	Медь	234
Анализы	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	243
Анализы	Железо	106
Анализы	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	144
Анализы	Трансферрин	445
Анализы	Ферритин	403
Анализы	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	124
Анализы	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	432
Анализы	Витамин А (ретинол)	1440
Анализы	Витамин К (филлохинон)	1440
Анализы	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1440
Анализы	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1440
Анализы	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1440
Анализы	Витамин В9 (фолиевая кислота)	480
Анализы	Витамин В12 (цианокобаламин)	508
Анализы	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1440
Анализы	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1622
Анализы	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3574
Анализы	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1440
Анализы	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	5784
Анализы	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	4320
Анализы	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота)	10200
Анализы	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6451
Анализы	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6854
Анализы	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13708
Анализы	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	182
Анализы	Бета-2-микроглобулин мочи	508
Анализы	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1046
Анализы	Оксалаты в моче	718
Анализы	Глюкоза в разовой порции мочи	134
Анализы	Микроальбумин в разовой порции мочи	296
Анализы	Креатинин мочи	148
Анализы	Проба Реберга	254
Анализы	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3456
Анализы	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2700
Анализы	Глюкоза суточной мочи	452
Анализы	Общий белок мочи	255
Анализы	Микроальбумин мочи (суточная порция)	345
Анализы	Мочевина мочи	148
Анализы	Мочевая кислота мочи	148
Анализы	Кальций общий мочи	148
Анализы	Фосфор неорганический мочи	171
Анализы	Магний мочи	217
Анализы	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220
Анализы	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1026
Анализы	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1620
Анализы	Общие метанефрины и нормметанефрины	1981
Анализы	Свободные метанефрины и нормметанефрины	1814
Анализы	Обследование щитовидной железы	3381
Анализы	Онкологический для женщин (биохимический)	3681
Анализы	Онкологический для мужчин (биохимический)	2509
Анализы	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1801
Анализы	Ревматологический, расширенный	6788
Анализы	ПЦР-12, количественно	3480
Анализы	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	2781
Анализы	Планирование беременности, базовый	1416

Анализы	Обследование печени, базовый	748
Анализы	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1848
Анализы	Фемофлор-8 (ДНК)	1140
Анализы	Фемофлор-16 (ДНК)	2100
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 35, 39, 4	1016
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	480
Анализы	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	529
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	486
Анализы	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	423
Анализы	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	445
Анализы	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	381
Анализы	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	528
Анализы	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	529
Анализы	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	445
Анализы	ПЦР-6, количественно	1695
Анализы	Гастрокомплекс	1755
Анализы	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	2280
Анализы	TORCH-комплекс, скрининг	1468
Анализы	Биохимический анализ крови	1922
Анализы	Гематологический (диагностика анемий)	2786
Анализы	Госпитальный терапевтический	2142
Анализы	Госпитальный хирургический	2872
Анализы	Диагностика диабета (биохимический)	2678
Анализы	Кардиологический	3208
Анализы	Коагулограмма, скрининг	573
Анализы	Липидный профиль, базовый	825
Анализы	Липидный профиль, расширенный	2227
Анализы	Нефрологический, биохимический	976
Анализы	Обследование печени	1825
Анализы	Анализ мочи по Зимницкому	201
Анализы	Общий анализ мочи	192
Анализы	Анализ мочи по Нечипоренко	116
Анализы	2-х стаканная проба мочи	240
Анализы	3-х стаканная проба мочи	259
Анализы	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	423
Анализы	Кальпротектин (в кале)	1900
Анализы	Исследование соскоба на энтеробиоз	106
Анализы	Исследование кала на скрытую кровь	106
Анализы	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	529
Анализы	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1270
Анализы	Общий анализ кала (копрограмма)	170
Анализы	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	106
Анализы	Биохимия метаболитов кала	1890
Анализы	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	240
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	240
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	486
Анализы	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	306
Анализы	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	255
Анализы	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1674
Анализы	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	306
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	240
Анализы	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	240
Анализы	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	240
Анализы	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	240
Анализы	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	240
Анализы	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	775
Анализы	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1436
Анализы	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	408
Анализы	Общий анализ мокроты	244
Анализы	ОКИ-тест	1683
Анализы	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	518
Анализы	Тироксин свободный (Т4 свободный)	154
Анализы	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	296
Анализы	Тироксин общий (Т4 общий)	190

Анализы	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	190
Анализы	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	381
Анализы	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	190
Анализы	Тиреоглобулин	381
Анализы	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	238
Анализы	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	381
Анализы	Ингибин В	960
Анализы	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	960
Анализы	Андростендиол глюкуронид	921
Анализы	Ингибин А	1620
Анализы	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
Анализы	Пролактин	238
Анализы	Эстрадиол (Е2)	360
Анализы	Прогестерон	339
Анализы	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	360
Анализы	Андростендион	487
Анализы	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	360
Анализы	Тестостерон общий	339
Анализы	Макропролактин (включает определение пролактина)	699
Анализы	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	529
Анализы	Эстриол свободный	412
Анализы	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	381
Анализы	Плацентарный лактоген	556
Анализы	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	297
Анализы	Трофобластический бета-1-гликопротеин	224
Анализы	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2376
Анализы	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	1056
Анализы	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	1200
Анализы	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	403
Анализы	Кортизол	254
Анализы	Кортизол мочи	595
Анализы	Дигидротестостерон	950
Анализы	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1887
Анализы	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	3484
Анализы	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1824
Анализы	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1728
Анализы	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	2380
Анализы	17-кетостероиды	2736
Анализы	Паратгормон	403
Анализы	Кальцитонин	592
Анализы	Остеокальцин	550
Анализы	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	720
Анализы	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1296
Анализы	Остаза	729
Анализы	Инсулин	441
Анализы	С-пептид	360
Анализы	Проинсулин	745
Анализы	Гастрин	547
Анализы	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	360
Анализы	Эритропоэтин	825
Анализы	Соматомедин С (ИФР-I)	816
Анализы	Лептин	672
Анализы	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	912
Анализы	Альдостерон	1012
Анализы	Ренин	652
Анализы	Альдостерон-рениновое соотношение	1695
Анализы	Альфа-фетопротеин (АФП)	328
Анализы	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	633
Анализы	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1056
Анализы	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	739
Анализы	Белок S-100	2064
Анализы	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	1056
Анализы	Антиген СА 242	624
Анализы	Онкомаркер HE 4	816
Анализы	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1324
Анализы	Хромогранин А (СgA)	4104
Анализы	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360
Анализы	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий (кроме Москвы и Перми)	190
Анализы	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1357
Анализы	Антиген СА 19-9	592

Анализы	Антиген СА 125	487
Анализы	Антиген СА 15-3	540
Анализы	Бета-2-микроглобулин	691
Анализы	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1620
Анализы	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	864
Анализы	Антитела к миелину	912
Анализы	Антиген СА 72-4	739
Анализы	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3600
Анализы	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	561
Анализы	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1005
Анализы	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1006
Анализы	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	740
Анализы	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	480
Анализы	Антитела к инсулину (IAA)	508
Анализы	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1056
Анализы	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1113
Анализы	Антитела к глиадину, IgA	566
Анализы	Антитела к глиадину, IgG	566
Анализы	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	816
Анализы	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	816
Анализы	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	633
Анализы	Антикератиновые антитела (АКА)	1593
Анализы	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	585
Анализы	Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	1238
Анализы	Антитела к С1q фактору комплемента	681
Анализы	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	825
Анализы	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1046
Анализы	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	691
Анализы	Антиретикулиновые антитела (АРА)	528
Анализы	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	729
Анализы	Антитела к десмосомам кожи	1126
Анализы	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1126
Анализы	Антитела к миокарду (антимиокардиальные антитела)	566
Анализы	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	422
Анализы	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	816
Анализы	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	624
Анализы	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1267
Анализы	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	739
Анализы	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	758
Анализы	Антитела к митохондриям (AMA)	1046
Анализы	Антитела к тромбоцитам	1046
Анализы	Антитела к кардиолипину (суммарные)	825
Анализы	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1027
Анализы	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1046
Анализы	Антиовариальные антитела (АОА)	1161
Анализы	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	1372
Анализы	Антитела к аннексину V класса IgG	1184
Анализы	Антитела к аннексину V класса IgM	1184
Анализы	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	912
Анализы	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1046
Анализы	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	777
Анализы	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1257
Анализы	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	888
Анализы	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	460
Анализы	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2019
Анализы	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2400
Анализы	Определение содержания подкласса IgG4	795
Анализы	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	460
Анализы	Антитела к кардиолипину, IgG	727
Анализы	Антитела к кардиолипину, IgM	727
Анализы	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	823
Анализы	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	823
Анализы	Антиспермальные антитела	681
Анализы	Антитела к скелетным мышцам	972
Анализы	Антитела к аквапорину -4	2052
Анализы	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3780
Анализы	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	912
Анализы	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3386
Анализы	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	883
Анализы	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	633

Анализы	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5508
Анализы	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4412
Анализы	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	2592
Анализы	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	2217
Анализы	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	2486
Анализы	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1718
Анализы	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1718
Анализы	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6153
Анализы	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4266
Анализы	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3240
Анализы	ОАМ	180
Анализы	Кал на я/глист	200
Анализы	Соскоб на энтеробиоз	150
Анализы	Контактный гельминтоз	400
Анализы	Мазок из полости носа на эозинофилы	200
Анализы	Диз.группа	450
Анализы	Микроскопия осадка мочи	100
Анализы	Гистологическое исследование материала	1200
Анализы	Экспресс-тест иммунохроматографический (по моче) на 10 видов наркотиков	850
Анализы	Анализ на Хеликобактер	500
Анализы	Комплекс анализов Борменталь	1068
Анализы	ОАК	190
Анализы	ОАК+СОЭ	225
Анализы	RW реакция Вассермана	170
Анализы	Биохимия крови (общий)	1625
Анализы	Биохимия крови: общий белок	125
Анализы	Биохимия крови: амилаза	125
Анализы	Биохимия крови: С-реактивный белок	125
Анализы	Биохимия крови: холестерин	125
Анализы	Биохимия крови: общий билирубин	125
Анализы	Биохимия крови: АЛТ	125
Анализы	Биохимия крови: АСТ	125
Анализы	Биохимия крови: триглицериды	125
Анализы	Биохимия крови: мочевины	125
Анализы	Биохимия крови: креатинин	125
Анализы	Биохимия крови: мочевая кислота	125
Анализы	Биохимия крови: на сахар	125
Анализы	Гепатит В,С	440
Анализы	на Гепатит В,С (для мигрантов:)	625
Анализы	на ВИЧ (для мигрантов:)	625
Анализы	Реакция ВИДАЛЯ	315
Анализы	Сахарная кривая	500
Анализы	Гепатит В	250
Анализы	Гепатит С	250
Анализы	ОАК+СОЭ+L-формула	300
Анализы	Биохимия крови: Железо	150
Анализы	Биохимия, базовый (об.белок,мочевина,креатинин,АЛТ,АСТ,холестирин,билирубин об, железо,глюкоза)	1150
Анализы	Биохимия крови: ГГТ	150
Анализы	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
Анализы	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
Анализы	Пролактин	360
Анализы	Тестостерон общий	340
Анализы	Т3 общий	190
Анализы	АТ-ТПО	190
Анализы	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260
Анализы	Т4 свободный	260
Анализы	ХГЧ (диагностика беременности)	290
Анализы	Биохимия крови: липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	180
Анализы	Биохимия крови: Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	125
Анализы	Биохимия крови: Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 17.12)	350
Анализы	Биохимия крови: щелочная фосфатаза	125
Анализы	Комплекс анализов для флебологии (перед операцией)	3122
Анализы	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	1200
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	650

Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Горох (f12) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Груша (f94) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Малина (f343) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2300
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1850
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	4250
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	4250
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	4250
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Триптаза, ImmunoCAP	3250
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	720
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	720
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	720
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	720
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	550

Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	950
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Общий Ig E ImmunoCAP	650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Аллергия на плесень	1550
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Аллергия на растения	2800
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Профиль 98	4600
Аллергокомпоненты ImmunoCAP	Аллергия на пищевые продукты	6400
Антигенные тесты	Кампилобактер (антиген)	950
Антигенные тесты	Гонорея (антиген)	100
Антигенные тесты	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1650
Антигенные тесты	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография	1150
Антигенные тесты	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1650
Антигенные тесты	Энтеровирус (антиген)	1050
Антигенные тесты	Листерия (антиген)	750
Антигенные тесты	Респираторно-синцитиальный вирус (антиген)	850
Антигенные тесты	Определение Norovirus в кале (антиген)	1800
Белки и аминокислоты	Альбумин	125
Белки и аминокислоты	Гомоцистеин	1280
Белки и аминокислоты	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда сыворотки	1730
Белки и аминокислоты	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1190
Белки и аминокислоты	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда в ликворе	1250

Белки и аминокислоты	Электрофорез белков мочи	1260
Белки и аминокислоты	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг	1580
Белки и аминокислоты	Белок Бенс-Джонса в моче:типирование каппа, лямбда	2520
Белки и аминокислоты	Общий белок	125
Белки и аминокислоты	Белковые фракции	250
Белки и аминокислоты	Профиль 4050	1650
Белки и аминокислоты	Профиль 4051	2940
Витамины	Витамин В12	510
Витамины	Фолиевая кислота	430
Витамины	Активный витамин В12	490
Витамины	Витамин 1,25-дигидрокси D3	1950
Витамины	Витамин В1 (тиамин)	1920
Витамины	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1920
Витамины	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1920
Витамины	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1920
Витамины	Витамин В2 (рибофлавин)	1920
Витамины	Витамин В3 (никотинамид)	1920
Витамины	Витамин В7, Н (биотин)	1920
Витамины	Ретинил пальмитат	1920
Витамины	Бета-каротин	1920
Витамины	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	3960
Витамины	Витамин К1 (филлохинон)	1920
Витамины	Витамин А (ретинол)	1920
Витамины	Витамин Е (альфа-токоферол)	1920
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Липопротеин (а)	770
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Желчные кислоты	2150
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	240
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Холестерин-ЛПОНП	260
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Аполипопротеин А1	440
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Аполипопротеин В	380
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Триглицериды	125
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Холестерин	125
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Холестерин-ЛПВП	125
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	125
Онкомаркеры	ПСА общий	280
Онкомаркеры	S-100	1990
Онкомаркеры	СА-242	710
Онкомаркеры	НЕ4	880
Онкомаркеры	Антиген плоскоклеточной карциномы	1950
Онкомаркеры	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1650
Онкомаркеры	РЭА	360
Онкомаркеры	СА125 + РЭА	780
Онкомаркеры	СА - 15-3	450
Онкомаркеры	СА - 125	450
Онкомаркеры	СА - 19-9	470
Онкомаркеры	Са 72-4	700
Онкомаркеры	CYFRA 21-1	690
Онкомаркеры	Бета-2-микроглобулин	690
Онкомаркеры	NSE	990
Онкомаркеры	Оценка здоровья простаты	7040
Онкомаркеры	Альфа-фетопротеин	290
Онкомаркеры	Хромогранин А	4000
Онкомаркеры	ПСА общий	280
Онкомаркеры	ROMA1	1565
Онкомаркеры	ROMA2	1565
Онкомаркеры	Онкориск мужской: предст.железа	710
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Пепсиногены I и II	700
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Гастрин	520
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Пепсиноген I	360

Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Пепсиноген II	360
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Гастрин - 17 (стимулированный)	1080
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта	Гастропанель	2530
Оценка функции почек	Цистатин С	630
Оценка функции почек	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕPI (цистатин)	670
Оценка функции почек	Креатинин	125
Оценка функции почек	Мочевина	125
Оценка функции почек	Мочевая кислота	125
Оценка функции почек	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕPI (креатинин)	160
Специфические белки	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1060
Специфические белки	Альфа-2-макроглобулин	470
Специфические белки	Тропонин I	450
Специфические белки	NT-proBNP	2350
Специфические белки	Миоглобин	500
Специфические белки	АСЛ-О	310
Специфические белки	С-реактивный белок	240
Специфические белки	Ревматоидный фактор	340
Специфические белки	Трансферрин	450
Специфические белки	Ферритин	380
Специфические белки	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	1980
Специфические белки	Карбогидрат-дефицитный трансферрин	2290
Специфические белки	Церулоплазмин	530
Специфические белки	Гаптоглобин	520
Пигменты	Билирубин общий	125
Пигменты	Билирубин прямой	125
Пигменты	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*	1
Углеводы	Глюкоза	125
Углеводы	Фруктозамин	200
Углеводы	HbA1c (гликированный Hb)	360
Углеводы	Лактат	460
Углеводы	ГТТ + глюкоза натощак и ч/з 2ч + С-Р	970
Углеводы	ГТТ натощак и после нагрузки ч/з 2ч	320
Ферменты	Альфа-амилаза	125
Ферменты	Амилаза панкреатическая	230
Ферменты	Гамма-глутамилтранспептидаза	125
Ферменты	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ТIBC, ОЖСС, Total Iron Biding Capacity)	130
Ферменты	G6PD эритроцитов, активность	2600
Ферменты	Креатинкиназа	190
Ферменты	Креатинкиназа-МВ	260
Ферменты	Липаза	280
Ферменты	ЛДГ	130
Ферменты	Холинэстераза	190
Ферменты	Фосфатаза кислая	190
Ферменты	Фосфатаза щелочная	125
Ферменты	АлАТ	125
Ферменты	АсАТ	125
Гельминты и простейшие	anti-Giardia lamblia IgM (лямблиоз)	220
Гельминты и простейшие	anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG и ЦИК (описторхоз)	490
Гельминты и простейшие	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсо, трихин)	1050
Система свертывания крови	Тромбозы: расширенная панель	2550
Система свертывания крови	Тромбозы: расширенная панель	2550
Система свертывания крови	ITGA2 (C807T C->T)	2450
Система свертывания крови	Гиперагрегация тромбоцитов	2250
Система свертывания крови	Тромбофилия - мин	1550
Система свертывания крови	Тромбофилия - мин	1450
Система свертывания крови	FGB (-455 G->A)	2450
Система свертывания крови	Фибриноген - Гены	2200
Система свертывания крови	MTHFR (677 C>T)	2050
Система свертывания крови	Гипергомоцистеинемия	1850
Система свертывания крови	19ГП (с заключением)	4550
Система свертывания крови	19ГП/БЗ	3550
Система свертывания крови	Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3	1250
Система свертывания крови	Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/З)	1120
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ общий, ДНК	550
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ общий, ДНК	550

ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ общий, ДНК	550
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ 16,18 типов ДНК	350
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ высокого онкогенного риска	750
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ высокого онкогенного риска	750
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ высокого онкогенного риска	750
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ скрининг (4+КВМ)	550
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов	650
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	Типирование ВПЧ (21+КВМ)	2250
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	HPV 6,11,44,ДНК	350
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	HPV 6,11,44,ДНК	350
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	ВПЧ6,11,44 типов,ДНК	350
Гарднереллез (гарднерелла)	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	250
Гарднереллез (гарднерелла)	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	250
Гарднереллез (гарднерелла)	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК	250
Гепатиты	Вирус гепатита А (кач.) РНК	350
Гепатиты	anti - HAV IgG	550
Гепатиты	anti - HAV IgM	650
Гепатиты	Вирус гепатита В (кач.) ДНК	280
Гепатиты	Вирус гепатита В (кол.) ДНК	1670
Гепатиты	HBsAg (Гепатит В)	150
Гепатиты	HBeAg	350
Гепатиты	anti - HB core total	350
Гепатиты	anti - HB core IgM	500
Гепатиты	anti - HBe	380
Гепатиты	anti - HBs (колич.)	450
Гепатиты	HBsAg, количественный тест	1290
Гепатиты	Вирус гепатита D, антитела класса IgM	580
Гепатиты	Вирус гепатита D, суммарные антитела	200
Гепатиты	Вирус гепатита D (кач.) РНК	450
Гепатиты	Вирус гепатита G (кач.) РНК	450
Гепатиты	anti - HEV IgM	650
Гепатиты	anti - HEV IgG	650
Гепатиты	anti-HCV IgG (иммуноблот)	4100
Гепатиты	Anti-HCV-IgM	200
Гепатиты	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5	580
Гепатиты	Комплекс гепатитов	2600
Гепатиты	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	750
Гепатиты	Вирус гепатита С (кач.) РНК	450
Гепатиты	Вирус гепатита С (СІТО), тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК СІТО	15500
Гепатиты	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	830
Гепатиты	Вирус гепатита С (генотипирование) РНК.	700
Гепатиты	Вирус гепатита С чувст.(кач) РНК	2700
Гепатиты	Вирус гепатита С (кол.) РНК	1700
Гепатиты	anti - HCV total	200
Герпес	anti - HSV (1 и 2 типов) IgG	250
Герпес	anti - HSV (1тип) IgG	550
Герпес	anti - HSV (2 тип) IgG	420
Герпес	anti - HSV (1 и 2 типов) IgM	250
Герпес	TORCH IgG/IgM	2580
Герпес	TORCH без авидности	1950
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование	490
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350

Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование	490
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I II, типирование	350
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК	250
Герпес	Anti-HSV-IgM/G+авидность	755
Герпес	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6	490
Герпес	Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	320
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.)ДНК	320
Герпес	Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	250
Герпес	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8	500
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	350
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	250
Гонорея (гонококк)	Посев на гонококк и АЧ	420
Дизентерия амебная, амебиаз	Anti-Entamoeba histolitica IgG	580
Дизентерия амебная, амебиаз	РПГА с S.flexneri 1-5	410
Дизентерия амебная, амебиаз	РПГА с S. flexneri 6	410
Дизентерия амебная, амебиаз	РПГА с S. sonnei	410
Дизентерия амебная, амебиаз	Посев на пат. кишечную флору и АЧ	620
Дизентерия амебная, амебиаз	Посев на пат. кишечную флору	520
Дизентерия амебная, амебиаз	Посев на пат. кишеч. флору, АЧ,ЧБФ	650
Дифтерия (дифтерийная палочка)	Посев на дифтерию	550
Дифтерия (дифтерийная палочка)	Антитела к Дифтерийному анатоксину IgG	760
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica	410
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	Anti-Yersinia Enterocolitica IgG	410
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	РПГА с Y.enterocolitica O3	410
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	РПГА с Y. enterocolitica O9	410
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	РПГА с Y. pseudotuberculosis	410
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	Посев на иерсинии и АЧ	770
Кампилобактериоз, кампилобактер	Посев на кампилобактер	450
Кандидоз, кандида	anti-Candida IgG	250
Кандидоз, кандида	Кандидоз (скрининг+типирование)	700
Кандидоз, кандида	Кандидоз, скрининг	280
Кандидоз, кандида	Кандидоз, типирование	500
Кандидоз, кандида	Candida albicans (кач.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (кач.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (полукол.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (кач.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (кач.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (кач.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (полукол.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Candida albicans (полукол.) ДНК	250
Кандидоз, кандида	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida, Cryptococcus) и АМЧ	1150
Кандидоз, кандида	IgG (Candida albicans)	350

Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций,	1550
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	АТ к вирусу клещ. энцефалита IgG	520
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	АТ к вирусу клещ. энцефалита IgM	520
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	Исследование клеща на РНК ВКЭ	550
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	Исследование клеща: скрининг	1050
Клонорхоз	Anti-Clonorchis sinensis Ig G	900
Клостридиоз, псевдомембранозный колит	Посев на Clostridium difficile	700
Клостридиоз, псевдомембранозный колит	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1150
Коклюш	anti-Bordetella pertussis IgG	660
Коклюш	anti-Bordetella pertussis IgM	660
Коклюш	anti-Bordetella pertussis IgA	660
Коклюш	Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в маз.слиз.нос. и рот.	900
Корь	anti-Measles IgG(колич.)	730
Корь	anti-Measles IgM	550
Краснуха	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	3250
Краснуха	Rubella virus (кач.) РНК	300
Краснуха	Rub. IgM/G+авидность	890
Краснуха	anti - Rubella IgG	300
Краснуха	anti - Rubella IgM	350
Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)	Криптоспоридии парвум (a/r)	660
Лактобактерии, лактобациллы	Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.)	250
Листериоз, листерии	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	250
Листериоз, листерии	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	250
Листериоз, листерии	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	250
Листериоз, листерии	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	350
Листериоз, листерии	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	250
Листериоз, листерии	Посев на листериоз и АЧ	720
Лямблиоз,лямблии	anti-Lambliа IgA+IgM+IgG	550
Лямблиоз,лямблии	Лямблии (антиген)	700
Менингит, Менингококк	Посев на менингококк и АЧ	580
Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	1390
Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1390
Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	Паразитарные грибы, микроскопия кожи	720
Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	Паразитарные грибы, микроскопия	720
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Мик.хомин.IgA	350
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	560
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	anti-Mycoplasma hominis IgM	510
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G	1020
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	anti-Mycoplasma hominis IgG	320
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	400
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G	780
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	anti-Mycoplasma pneumoniae IG	400
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	250
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma pneumoniae (кач)ДНК	280

Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	320
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	280
Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	280
Микробиоценоз урогенитального тракта	ИНБИОФЛОР	2500
Микробиоценоз урогенитального тракта	Бактериальный вагиноз	1050
Микробиоценоз урогенитального тракта	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)	1120
Микробиоценоз урогенитального тракта	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)	350
Микробиоценоз урогенитального тракта	Условно-патогенные микоплазмы	300
Микробиоценоз урогенитального тракта	Условно-патогенные микоплазмы	300
Микробиоценоз урогенитального тракта	Условно-патогенные микоплазмы	300
Микробиоценоз урогенитального тракта	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ.	1600
Микробиоценоз урогенитального тракта	ИНБИОФЛОРСКРИН	1200
Микробиоценоз урогенитального тракта	Исследование биоценоза урогенитального тракта.	2190
Микробиоценоз урогенитального тракта	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	1650
Микробиоценоз урогенитального тракта	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	950
Микробиоценоз урогенитального тракта	Исследование биоценоза урогенитального тракта	1160
Микробиоценоз урогенитального тракта	Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК	250
Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)	anti-Opisthorchis IgG	490
Острые кишечные инфекции	Enterovirus (кач.), РНК	370
Острые кишечные инфекции	Острые кишечные инфекции, скрининг	1350
Острые кишечные инфекции	ОКИ- панель 3 вируса, ПЦР	1000
Паракоклюш	Посев на B. pertussis	420
Паротит эпидемический	anti-Mumps IgG	550
Паротит эпидемический	anti-Mumps IgM	550
Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)	anti-Respiratory syncyt. vir. IgG	550
Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)	anti-Respiratory syncyt. vir. IgM	550
Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)	РПГА с сыпнотифозным диаг-ом	410
Ротавирусная инфекция (ротавирус)	Ротавирус	350
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella typhi	450
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella O-комплекс	410
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella gr. A	410
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella gr. B	410
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella gr. C	410
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella gr. D	410
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	РПГА с Salmonella gr. E	410
Сифилис	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgG (БЛОТ)	2850
Сифилис	ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgM (БЛОТ)	2850
Сифилис	anti-Treponema pallidum IgM	620
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250

Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	350
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Treponema pallidum (кач.) ДНК	250
Сифилис	Сифилис RPR	250
Сифилис	Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	250
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на S. aureus и АЧ	450
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на S. aureus	450
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на S. aureus и АЧ (расшир.)	580
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на S. aureus, АЧ и ЧБФ	650
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на стафилококк МРЗС, АЧ	450
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на стафилококк МРЗС	450
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на стафил.МРЗС, АЧ(расшир.)	650
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	Посев на S.aureus MRSA АЧ,ЧБФ	580
Столбняк	Антитела к Столбнячному анатоксин IgG	760
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	520
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	450
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	450
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Streptococcus spp. (кач.) ДНК	450
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Посев на стрептококк группы В и АЧ	770
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Посев на стрептококк группы В	520
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Посев на стрептококк группы А	650
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Посев на стрептококк группы А и АЧ	760
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	Стрептококк гр.Б (антиген)	750
Стронгилоидоз	anti-Strongyloides stercoralis IgG	870
Т-лимфотропный вирус	anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG	580
Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	anti-Toxocara IgG	490
Токсоплазмоз (токсоплазма)	Тохо IgM/G+авидность	750
Токсоплазмоз (токсоплазма)	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	250
Токсоплазмоз (токсоплазма)	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	350
Токсоплазмоз (токсоплазма)	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	250
Токсоплазмоз (токсоплазма)	anti-Toxoplasma gondii IgG	250
Токсоплазмоз (токсоплазма)	anti-Toxoplasma gondii IgM	270
Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)	anti-Trichinella IgG	490
Трихомоноз (трихомонада)	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	250
Трихомоноз (трихомонада)	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	250
Трихомоноз (трихомонада)	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	250
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	1400
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	250
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	450
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	250
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	250
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	350

Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	350
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач) ДНК	250
Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Уреаплазма уреалитикум IgG/IgA	650
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	350
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	350
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК	250
Уреаплазмоз (уреаплазмы)	Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК	250
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2050
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	anti-Helicobacter pylori IgG	300
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	anti-Helicobacter pylori IgM	550
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	anti-Helicobacter pylori IgA	550
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	H.pylory блот	2650
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	H.Pylory IgA блот	2650
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Anti-Chlamydia tr.-IgA	280
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG	550
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydia trachomatis IgG	280
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока)	580
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	560
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Anti-Chlamydia pneum.-IgM	200
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	CHLA пневм. IgG/IgM	370
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	200
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	anti-Chlamydia trachomatis IgM	480
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	350
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydia trachomatis (кач) ДНК	250
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Helicobacter pylori (кач.) ДНК	550
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydophila pneumoniae (кач)ДНК	650
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК	410
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК	360
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК	360

Иммуноглобулины общие	Ig G	250
Иммуноглобулины общие	Ig E (total)	250
Компоненты комплемента	C3 Компонент системы комплемента	300
Компоненты комплемента	C4 Компонент системы комплемента	300
Компоненты комплемента	Система комплемента: оценка функциональной активности	1150
Компоненты комплемента	Компоненты комплемента	550
Компоненты комплемента	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2920
Специфические белки	anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3	480
Специфические белки	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7020
Специфические белки	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1500
Специфические белки	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио)	500
Специфические белки	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	2400
Специфические белки	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорграммой	2520
Специфические белки	Эозинофильный катионный белок	820
Цитокины	Интерлейкин 1 бета	1450
Цитокины	Интерлейкин 6	1450
Цитокины	Интерлейкин 8	1450
Цитокины	Интерлейкин 10	1450
Цитокины	Фактор некроза опухоли	1450
Исследования кала	Кальпротектин фекальный	1950
Исследования кала	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	1350
Исследования кала	Копрограмма	350
Исследования кала	Яйца гельминтов	650
Исследования кала	Остаточная осмоляльность стула	1050
Исследования кала	Желчные кислоты в стуле	2750
Исследования кала	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3150
Исследования кала	Зонулин фекальный	6250
Исследования кала	Химотрипсин в стуле, активность	1450
Исследования кала	Стеатокрит стула	1250
Исследования кала	Простейшие	250
Исследования кала	Яйца гельминтов	250
Исследования кала	Панкреатическая эластаза	1950
Исследования кала	Мазок-отпечаток на энтеробиоз/яйца остриц	250
Исследования кала	Содержание углеводов (кал)	450
Исследования кала	Скрытая кровь в кале (кач.метод)	250
Исследования кала	Скрытая кровь в кале (иммунохим.)	650
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Кальций-креатининовое соотношение	250
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Мочевая кислота,разовая порция мочи(с креатинином)	350
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином) (Phosphorus, random urine, with creatinine)	350
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Магний, разовая порция мочи (с креатинином) (Magnesium, random urine, with creatinine)	530
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином)	1250
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Альбумин/креатинин соотношение в разовой порции мочи	500
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Белок,разовая порция мочи(с креатинином)	250
Биохимия мочи (разовая экскреция)	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	1950
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Альфа-амилаза (моча)	250
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Глюкоза (моча)	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Креатинин (моча)	1250
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Мочевина (моча)	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Мочевая кислота (моча)	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Кальций в моче	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Фосфор в моче	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Магний, суточная моча	250
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Оксалаты (моча)	1050
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	1750
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Альбумин (моча)	280
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Проба Реберга	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Общий белок в моче	150
Биохимия мочи (суточная экскреция)	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	2050
Клинические тесты	Общий анализ мочи	180
Клинические тесты	Моча по Нечипоренко	180
Клинические тесты	Проба Сулковича	180
Психоактивные вещества в моче	Барбитураты	950
Психоактивные вещества в моче	Каннабиноиды (моча)	950
Психоактивные вещества в моче	Опиаты (моча)	950
Психоактивные вещества в моче	"Вредные привычки"	3250
Психоактивные вещества в моче	Наркотики и психотропные вещества скрининг	2350
Гематологические исследования	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	2850
Гематологические исследования	Диагностика анемий	2200
Госпитальные исследования	Профиль 106	4650
Госпитальные исследования	Госпитализация в терапев. стац.	2200
Госпитальные исследования	Госпитализация в хирург. стац.	3350
Диагностика антифосфолипидного синдрома	Антифосф. синдр. IgG, IgM, AT, BA	3450

Диагностика заболеваний соединительной ткани	Подагра	750
Диагностика заболеваний соединительной ткани	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза	6100
Диагностика заболеваний соединительной ткани	Ревматоидный артрит	3200
Диагностика заболеваний соединительной ткани	Профиль 63	4900
Диагностика заболеваний соединительной ткани	Профиль 64	1350
Диагностика заболеваний соединительной ткани	Боли в суставах: скрининг	5250
Диагностика и контроль терапии остеопороза	Диагностика остеопороза	1850
Диагностика сахарного диабета	Профиль 65	2650
Диагностика сахарного диабета	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	450
Диагностика сахарного диабета	Диабет: аутоиммунные маркёры	2950
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на усл-пат. кишеч. флору	1390
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на усл-пат. кишеч. флору и АЧ	1600
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на усл-пат. кишеч. флору.АЧ и ЧБФ	1700
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на M. hominis и АЧ	450
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Myc.h./Ur.spp.	900
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Исследование на гарднереллы	500
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Исследование на Candida	420
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ	450
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ (расшир.)	650
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору, АЧ и ЧБФ	580
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на Ureaplasma spp. и АЧ	490
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Микроскоп. иссл. мазка	200
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ	750
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ	750
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ (расшир.)	900
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору и АЧ (расшир.)	900
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору, АЧ и ЧБФ	830
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на флору, АЧ и ЧБФ	830
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	447Биоценоз влагал.	1450
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	Посев на T. Vaginalis	560

Микроэлементы в волосах	Кремний (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Калий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Кальций (микроэлементы, волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Таллий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Хром (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Марганец (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Железо (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Кобальт (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Никель (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Медь (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Цинк (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Мышьяк (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Селен (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Молибден (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Кадмий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Сурьма (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Ртуть	250
Микроэлементы в волосах	Свинец (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Серебро (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Золото (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Барий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Бериллий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Висмут (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Галлий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Германий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Йод (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Лантан (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Фосфор (микроэлементы, волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Платина (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Рубидий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Олово (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Стронций (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Ванадий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Вольфрам (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Цирконий (волосы)	250
Микроэлементы в волосах	Волосы - 40 МЭ	5250
Микроэлементы в волосах	Волосы, токс МЭ	1520
Микроэлементы в волосах	Волосы, 16 МЭ	2960
Микроэлементы в волосах	Пробоподготовка волосы	490
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Золото (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Кадмий	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Кобальт (кровь)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Медь (кровь)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Марганец (кровь) (рекоменд.)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Никель (кровь)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Селен (кровь)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Таллий (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Цинк	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Ртуть (кровь)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Трийодтиронин реверсивный	5600
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Литий (сыворотка)	820
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Кобальт (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Цинк (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Селен (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Молибден (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Кадмий (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Свинец (кровь)	250

Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Мышьяк (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Медь (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Марганец (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Никель (сыворотка)	250
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Сыв-ка гл.эссенц. МЭ	1150
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Кровь МЭ	1150
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Сыв-ка,Кровь все МЭ	2800
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Пробоподготовка кровь	490
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	Пробоподготовка сыворотка	490
Микроэлементы в моче	Марганец (моча)	250
Микроэлементы в моче	Железо (моча)	250
Микроэлементы в моче	Кобальт (моча)	250
Микроэлементы в моче	Медь (моча)	250
Микроэлементы в моче	Цинк (моча)	250
Микроэлементы в моче	Мышьяк (моча)	250
Микроэлементы в моче	Селен (моча)	250
Микроэлементы в моче	Кадмий (моча)	250
Микроэлементы в моче	Ртуть (моча)	250
Микроэлементы в моче	Таллий (моча)	250
Микроэлементы в моче	Йод (моча)	250
Микроэлементы в моче	Алюминий (моча)	250
Микроэлементы в моче	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	250
Микроэлементы в моче	Никель (моча)	250
Микроэлементы в моче	Свинец (моча)	250
Микроэлементы в моче	Моча МЭ	2400
Микроэлементы в моче	Пробоподготовка моча	490
Микроэлементы в моче	Пробоподготовка (суточная моча)	490
Микроэлементы в ногтях	Серебро (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Алюминий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Мышьяк (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Золото (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Бор (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Барий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Бериллий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Висмут (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Кальций (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Кадмий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Кобальт (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Хром (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Медь (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Железо (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Галлий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Германий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Ртуть (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Йод (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Калий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Лантан (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Литий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Магний (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Марганец (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Молибден (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Натрий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Никель (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Фосфор (микроэлементы, ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Свинец (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Платина (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Рубидий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Сурьма (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Селен (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Кремний (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Олово (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Стронций (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Таллий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Ванадий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Вольфрам (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Цинк (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Цирконий (ногти)	250
Микроэлементы в ногтях	Ногти - токс.МЭ	1500

Микроэлементы в ногтях	Ногти - 25 МЭ	2950
Микроэлементы в ногтях	Ногти - 40 МЭ	5250
Микроэлементы в ногтях	Пробоподготовка ногти	490
Оценка свертывающей системы крови	АЧТВ	150
Оценка свертывающей системы крови	Плазминоген	380
Оценка свертывающей системы крови	Индук. агрегация тромбоцитов	110
Оценка свертывающей системы крови	РТ, НСК	120
Оценка свертывающей системы крови	Протеин С, % активности	1530
Оценка свертывающей системы крови	Протеин S свободный	1530
Оценка свертывающей системы крови	Фактор VIII (антигеофилический глобулин «А»)	970
Оценка свертывающей системы крови	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)	1000
Оценка свертывающей системы крови	Анти-Ха активность	1200
Оценка свертывающей системы крови	Фактор Виллебранда, антиген, %	250
Оценка свертывающей системы крови	D-димер	770
Оценка свертывающей системы крови	Волчаночный антикоагулянт	780
Оценка свертывающей системы крови	Тромбиновое время	150
Оценка свертывающей системы крови	Исслед.Гемостаза 1	3190
Оценка свертывающей системы крови	Протромбин (по Квику)	110
Оценка свертывающей системы крови	Фибриноген	160
Оценка свертывающей системы крови	Антитромбин III, % активности	290
Оценка свертывающей системы крови	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	750
Биогенные амины	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated)	1500
Биогенные амины	Гистамин	2250
Биогенные амины	Катехоламины в сут. моче	1650
Биогенные амины	Катехоламины в моче	1650
Биогенные амины	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:ВМК,ГВК,5-ГИУК	1750
Биогенные амины	Серотонин	1850
Биогенные амины	Катехоламины в плазме	1650
Гормоны жировой ткани	Лептин	650
Кальций-регулирующие гормоны	Паратгормон	350
Кальций-регулирующие гормоны	Кальцитонин	610
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	Эстриол свободный	280
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	РАРР-А	370
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	2900
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	b - ХГЧ свободный	380
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	Плацентарный лактоген	520
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	b - ХГЧ общий	290
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	Антимюллеров гормон	950
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	Ингибин В	950
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	ТБГ указ. срок берем.	350
Оценка андрогенного статуса	Дегидроэпиандростерон-сульфат	250
Оценка андрогенного статуса	ГСПГ	300
Оценка андрогенного статуса	17-ОН-прогестерон	300
Оценка андрогенного статуса	17-кетостероиды (моча)	650
Оценка андрогенного статуса	Дигидротестостерон	950
Оценка андрогенного статуса	Свободный тестостерон	430
Оценка андрогенного статуса	Андростендиол глюкуронид	830
Оценка андрогенного статуса	Андростендион	800
Оценка андрогенного статуса	Тестостерон	250
Оценка функции гипофиза	АКТГ	290
Оценка функции гипофиза	Соматомедин - С	530
Оценка функции гипофиза	ФСГ	310
Оценка функции гипофиза	ЛГ	310
Оценка функции гипофиза	Пролактин	310
Оценка функции гипофиза	СТГ	310
Оценка функции коры надпочечников	Альдостерон-рениновое соотношение	1120
Оценка функции коры надпочечников	Кортизол, слюна	460
Оценка функции коры надпочечников	Свободный кортизол (моча)	580
Оценка функции коры надпочечников	Альдостерон	450
Оценка функции коры надпочечников	Ренин	660
Оценка функции коры надпочечников	Кортизол	250

Оценка функции щитовидной железы	T-Uptake	410
Оценка функции щитовидной железы	ТГ (тиреоглобулин)	260
Оценка функции щитовидной железы	АТ-МАГ	470
Оценка функции щитовидной железы	АТ к рецепторам ТТГ	990
Оценка функции щитовидной железы	Т3 общий	220
Оценка функции щитовидной железы	Т3 свободный	220
Оценка функции щитовидной железы	Т4 общий	210
Оценка функции щитовидной железы	Т4 свободный	250
Оценка функции щитовидной железы	ТТГ	250
Оценка функции щитовидной железы	АТ-ТГ	290
Оценка функции щитовидной железы	Антитела к тиреоидной пероксидазе	290
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	660
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	С - пептид	360
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	Инсулин	350
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	Проинсулин	700
Регуляция эритропоэза	Эритропоэтин	700
Эстрогены и прогестины	Эстрадиол	300
Эстрогены и прогестины	Прогестерон	300