



## Медицинские услуги санатория «Салют»

Наименование услуги	Цена в руб.
Аппаратный массаж	
Вибрационный массажер для ног SM-G001 Sensa: 10 минут	50
Вибрационный массажер для ног SM-G001 Sensa: 15 минут	100
Вибрационный массажер для ног SM-G001 Sensa: 20 минут	150
Роликовый массаж для стоп (Roller Massager RT-Q 030) 20 минут	100
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга. Массажный шлем iDream 1260: 5 минут	50
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга. Массажный шлем iDream 1260: 10 минут	70
Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга. Массажный шлем iDream 1260: 15 минут	100
Электромеханический вертебральный тренажер «Свинг-машина»: 5 минут	50

Электромеханический вертебральный тренажер «Свинг-машина»: 10 минут	100
Электромеханический вертебральный тренажер «Свинг-машина»: 15 минут	150
Вибро-электромассажер: 5 минут	50
Вибро-электромассажер: 10 минут	100
Вибро-электромассажер: 20 минут	150
Массажный мат – кушетка OM-energy (7200 JR): 5 минут	50
Массажный мат – кушетка OM-energy (7200 JR): 10 минут	100
Массажный мат – кушетка OM-energy (7200 JR): 30 минут	150
Массажная накидка SENSEA (кресло) 20 минут	100
Двойной массажер для стоп ТК-528 15-минут	70
Сухая гидромассажная ванна АКВАСПА	200
Общий (клинический) анализ крови	270
Общий (клинический) анализ крови развернутый	550
Исследования уровня эритроцитов крови	100
Исследование уровня лейкоцитов в крови	100
Исследование уровня тромбоцитов в крови	270
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200
Исследование скорости оседания эритроцитов	150
Исследование времени кровотечения	100
Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	510

Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	650
Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170
Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	300
Ретикулоциты в венозной крови	200
Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	550
Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	690
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	170
Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	340
Ретикулоциты в капиллярной крови	200
Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	250
Прием (консультация) врача-специалиста первичный	1000
Прием (консультация) врача-специалиста повторный	800
Индивидуальное развивающие занятие с психологом (60 мин)	1500
Индивидуальное развивающие занятие с психологом (90 мин)	2000
Групповое занятие с психологом	400

Релаксационное занятие (психологическая реабилитация)	1300
Прием (консультация) врача-озонотерапевта первичный	550
Прием (консультация) врача-озонотерапевта повторный	450
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1000
Ванны минеральные	750
Ванны ароматические	450
Ванны лекарственные	340
Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	350
Подводный душ-массаж	550
Душ лечебный: Шарко	400
Душ лечебный: Циркулярный	250
Душ лечебный: Восходящий	150
Душ лечебный: Нисходящий	150
Сухая воздушная ванна "Гейзер"	400
Ванна медицинская массажная вихревая "ИСТРА-Н" с концентратом	350
Ванна медицинская массажная вихревая "ИСТРА-Н" без концентрата	250
Термовоздействие ("Кедровая бочка")(1 процедура)	300
Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1420
Антигены системы Kell – на ID-карте	550
Группа крови, резус фактор на ID-карте	680
Анализ мочи общий	300
Определение белка в суточной моче	360

Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	150
Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	100
Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	250
Анализ мочи на идентификацию оксалатно-кальциевой кристаллурии	180
Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	400
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800
Промывание лакун миндалин	250
Промывание верхнечелюстной пазухи носа	250
Удаление серных пробок	200
Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	100
Общий массаж взрослые (9 у.е.)	2250
Массаж головы (лобно-височная и затылочно-теменная области) 1,0 ед.	250
Массаж шеи 1,0 ед.	250
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1,0 ед.	250
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 1,0 ед.	250
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 1,0 ед.	250
Массаж кисти и предплечья 1,0 ед.	250
Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1,0 ед.	250

Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) 1,0 ед.	250
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1,0 ед	250
Массаж стопы и голени 1,0 ед.	250
Массаж воротниковой зоны(задней поверхности шни,спины до уровня IV грудного позвонка,передней поверхности грудной клетки до II ребра) 1,5 ед.	375
Массаж верхней конечности 1,5 ед.	375
Массаж спины (от VII шейного I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии;у детей включая пояснично-крестцовую область. 1,5 ед.	375
Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)2,0 ед.	500
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) 2,0 ед	500
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени,бедра,ягодичной и пояснично-крестцовой области. 2,0 ед.	500
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 2,0 ед.	500
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) 2,5 ед.	625
Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи,спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) 2,5 ед.	625
Общий массаж у детей до 7 лет- 3,0 ед	750
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 1,0 ед	250
Массаж предстательной железы	500

Групповое занятие ЛФК при заболеваниях позвоночника	150
Групповое занятие ЛФК при заболеваниях и травмах суставов	150
Групповое занятие ЛФК при заболеваниях бронхолегочной системы	150
Групповое занятие ЛФК при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	150
Групповое занятие ЛФК при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	150
Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях позвоночника	300
Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях и травмах суставов	300
Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях бронхолегочной системы	300
Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	300
Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	300
ЛФК с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника	200
ЛФК с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	200
Занятия в тренажерном зале	150
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1980
Альбумин в моче (Микроальбумин)	320
Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	240
ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	2670
Калий, Натрий, Хлор в моче	500

Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	540
Магний в моче	210
Фосфор в моче	210
Оксалаты в суточной моче	1520
Копрологическое исследование	420
Исследование кала на скрытую кровь	260
Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки	250
Введение лекарственных пр-в с помощью клизмы	150
Гидроколоновоздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	250
Ректороманоскопия	500
Ингаляторное введение лекарственных пр-в и кислорода через небулайзер	120
Ингаляторное введение лекарственных пр-в и кислорода	120
Галоингаляционная терапия	120
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1940
Кальпротектин (в кале)	2800
Панкреатическая эластаза I в кале	2150
Углеводы в кале	690
Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	850
Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1940
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц <i>Enter.v./Ox.v.</i> )	270
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270



Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	650
Токсины клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	1340
Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) - ДНК (кал)	920
Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> A, C) - РНК (кал)	680
Энтеровирус ( <i>Enterovirus</i> ) - РНК (кал)	680
Норовирус ( <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов) - РНК (кал)	680
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	310
Измерение массы тела (Биоимпедансный анализ (БИА) состава тела)	500
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	300
Количественное определение экскреции солей щавелевой кислоты в суточной моче (оксалаты кальция)	225
Дыхательный тест для неинвазивной диагностики инфекции на <i>Helicobacteri pilori</i>	1000
Белковые фракции	270
Исследование уровня креатинина в крови	175
Исследование уровня мочевины в крови	190
Исследование уровня общего белка в крови	175
Билирубин крови и фракции	200
Исследование уровня глюкозы в крови	180
Анализ липидного обмена крови на аппарате БИОМ	650

Исследование общего кальция в крови.	180
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	190
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	200
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200
Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	190
Исследование уровня амилазы в крови	210
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	190
Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	230
Исследование мочевой кислоты в моче	210
Исследование уровня глюкозы в моче	180
Исследование уровня кальция в моче	210
Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	90
Определение альфа-амилазы в моче	240
Анализ крови биохимический общетерапевтический	950
Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома	910
Комплекс исследований функции почек	500
Комплекс исследований диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности	1380
Исследование свободного и связанного билирубина в крови	60
Исследование уровня альбумина в крови	175
Определение альбумин\глобулинового соотношения в крови	30
Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	140
Антикристаллообразующая способность мочи (АКОСМ)	390
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	175

Исследование уровня общего билирубина в крови	175
Исследование уровня мочевины в моче	210
Исследование уровня холестерина в крови	120
Исследование уровня альбуминов в крови	175
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Бихимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12200
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Бихимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	13800
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Бихимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14800
Молекулярно-биологическое ПЦР-исследование на вирус COVID-2019 с забором	1350
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	360
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта: цервикальный канал, влагалище	320

Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: влагалище, уретра	320
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	280
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	280
Микроскопическое исследование эякулята	320
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	400
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	400
Спермограмма (!)*	1250
Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1650
УЗИ печени, желчного пузыря	550
УЗИ поджелудочной железы	500
УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1100
УЗИ молочных желез	1000
УЗИ простаты	900
УЗИ щитовидной железы и паращитовидной железы	900
УЗИ мочевого пузыря	400
УЗИ мочевыводящих путей	1100
УЗИ почек	600
УЗИ селезенки	500

УЗИ предстательной железы (трансректальное)	1000
Электросон	350
Диадинамометрия (ДДТ).	150
ДДТ грязи	180
Электрофорез лекарственных пр-в эндоназально	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях поджелудочной железы	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях кишечника	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях почек	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	150
Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	150
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	150
Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях верхних дыхательных путей	150
Транскраниальная магнитная стимуляция	150
Ультрафонофорез лекарственный	150
Введение лекарственных пр-в методом электрофореза при неуточненных заболеваниях	150
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонометрия) головы, шеи, воротниковой зоны	150
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ).	150

Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	200
Трансцеребральное воздействие магнитными полями	150
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	150
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	150
Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	150
Воздействие магнитными полями	150
Воздействие токами надтональной частоты	150
Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	150
Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	150
Высокочастотные магнитотерапия-индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	150
Воздействие токами надтональной частоты (ультратонтерапия) эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	150
Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	150
Ультразвуковое лечение кожи	200
Ультрафиолетовое облучение кожи	100
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	150
Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	170
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	150
Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	100

Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	170
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей.	150
Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	100
Карбокситерапия	550
Массаж с переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат"	450
Баротерапия на аппарате "Oxusys 4500"	900
Проведение тренинга по дыханию на комплексе беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов "КОЛИБРИ"	450
Проведение тренинга по ЭЭГ на комплексе беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов "КОЛИБРИ"	500
Проведение тренинга по ЭМГ на комплексе беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов "КОЛИБРИ"	450
Проведение тренинга по ЭКГ на комплексе беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов "КОЛИБРИ"	450
Теплолечение-парафинотерапия	300
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате "MANTIS MR- 991" - паровerteбрально (вдоль позвоночника)	850
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате "MANTIS MR- 991" - шейно- грудной отдел	500
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате "MANTIS MR- 991" - грудной отдел	500
Механическое воздействие (эндомассаж + магнит) на аппарате "MANTIS MR- 991" - пояснично-крестцовый отдел	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - паровerteбрально (вдоль позвоночника)	650

Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - шейно- грудной отдел	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - грудной отдел	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - пояснично-крестцовый отдел	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - область плечевых суставов	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - область коленных суставов	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - область голеностопа	500
Воздействие магнитными полями без эндомассажа на аппарате "MANTIS MR- 991" - область тазобедренных суставов	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- шейно-грудной отдел	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- грудной отдел	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- пояснично-крестцовый отдел	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- область плечевых суставов	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- область коленных суставов	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- область голеностопа	500
Воздействие на аппарате "MANTIS MR- 991" с помощью манипулы "Vixho-точечная алгезия"- область тазобедренных суставов	500
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) общий массаж лица и тела (процедура с костюмом)	3300



Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) общий массаж лица и тела (процедура без костюма)	1700
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) общий массаж тела (процедура с костюмом)	2800
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) общий массаж тела (процедура без костюма)	1500
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж "Бриджи" - живот, бедра, ягодицы (процедура с костюмом)	2300
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж "Бриджи" - живот, бедра, ягодицы (процедура без костюма)	1000
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж рук, спины, живота (процедура с костюмом)	2300
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж рук, спины, живота (процедура без костюма)	900
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж лица, шеи, декольте	900
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж спины (процедура с костюмом)	2100
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж спины (процедура без костюма)	750
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж ягодиц (процедура с костюмом)	2100
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж ягодиц (процедура без костюма)	750
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж живота (процедура с костюмом)	2100
Вакуумно-роликовый массажер MANTIS MR 991 (эндодермальная терапия) массаж живота (процедура без костюма)	750

Внутривенное введение озонированного физиологического раствора	500
Малая аутогемоозонотерапия (МАГТ)	300
Подкожное введение озона (1 зона)	300
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (лицо)	700
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (шея)	700
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (декольте)	700
Проточная газация озонокислородной смесью	350
Газация полости среднего уха (2 уха)	200
Газация полости носа	200
Озонирование жидкостей (100 мл)	100
Озонирование физиологическим раствором на гинекологическом кресле	500
Аппаратный лимфодренаж, миостимуляция и нормализация обменных процессов на аппарате Body Drain	600
Транскраниальная магнитная стимуляция на аппарате MAG PRO	550
Лазерная терапия (MLS) 1 зона	710
Лазерная терапия (MLS) 2 зоны	1150
Занятие на тренажере "БИОКИНЕКТ"	1200
Прессотерапия и лимфодренаж Lympra-Tron (DL 1200L)	600
СМВ терапия на аппарате "МедТеко"	300
Роботизированная механотерапия нижних конечностей "ORMED Flex-F02"	400
Кинезотерапия на аппарате "ОРМЕД-кинезо"	400
Ультразвуковая терапия на аппарате BTL - 4000 premium	300

Электротерапия на аппарате BTL - 4000 premium	300
Восстановительное лечение двигательных расстройств пальцев кисти на тренажере ЗМ-001	100
Транскраниальная импульсная терапия на аппарате Трансаир-03	550
Лечение на тренажере для восстановления функций опорно-двигательного аппарата Aidflex MFTR	1200
Электросон на аппарате "Магنون 02-СЛИП"	350
Транскраниальная электростимуляция (ТЭС) на аппарате "Магنون-2-СЛИП"	350
Мезодиэнцефальная модуляция (МДМ) на аппарате "Магنون-2-СЛИП"	350
Центральная электроанальгезия на аппарате "Магنون-2-СЛИП"	350
Интерференционный дермолифтинг на аппарате "ЭСМА 12"	650
Миолифтинг на аппарате "ЭСМА 12"	650
Миостимуляция на аппарате "ЭСМА 12"	650
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	630
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	600
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	590
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	550
Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1020
Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1020
Цитологическое исслед. аспириатов из полости матки	590

Цитологическое исследование мочи	680
Цитологическое исследование мокроты	680
Цитологическое исследование эндоскопического материала	680
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2100
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	170
ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	230
МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	210
Фибриноген (!)*	220
Д-димер	900
Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	440
Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	830
Билирубин прямой	175
Билирубин не прямой	260
Гомоцистеин	1120
Цистатин С	1530
Альбумин	175
Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	450
Фруктозамин	320
Лактат (молочная кислота)	540
Аполиipoprotein A-1	510
Аполиipoprotein B	410
Триглицериды	190

Липопротеин (а), Lp(a)	380
Холестерол общий	170
Холестерол-ЛПВП	190
Холестерол-ЛПНП	190
Железо сывороточное	190
ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	220
ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	280
Трансферрин	380
Ферритин	380
АЛТ + АСТ	350
Альфа-1-антитрипсин	850
Амилаза панкреатическая	260
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260
КК (КФК, Креатинкиназа)	250
КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	280
Липаза	320
ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210
Остаза (фосфатаза щелочная костная)	8950
Холинэстераза	240
Фосфатаза кислая общая	210
Альфа-2-Макроглобулин	1800
АСЛО (Антистрептолизин-О)	350
РФ (Ревматоидный фактор)	340

АСЛО + СРБ + РФ	990
С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	500
Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1860
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2530
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1200
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный [t=-20 C0]*	2800
Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1350
Гаптоглобин	530
Церулоплазмин	530
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1800
Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 C0]*	1400
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2400
Миоглобин	620
Тропонин I	720
Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	600
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	320
Калий (K)	220
Магний (Mg)	180
Натрий (Na)	220
Фосфор (P)	180
Хлор (Cl)	180
Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	950

Бор (В) в крови (ИСП-МС)	950
Кадмий (Сd) в крови (ИСП-МС)	950
Кобальт (Со) в крови (ИСП-МС)	950
Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	950
Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	950
Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	950
Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	950
Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	950
Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	950
Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	950
Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	950
Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	950
Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	950
Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	950
Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	950
Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	950
Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	950
Витамин В12	630
Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
Витамин А (ретинол) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	2400
Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 С0]*	2400

Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	2400
Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1380
Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	2400
Витамин К1 (филлохинон)	2400
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	4600
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4600
Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	3600
Коэнзим Q10	4200
Глутатион	3600
8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	3600
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14200
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (1 зона)	200
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, 12- перстной кишки (1 зона)	200
Грязелечение заболеваний периферической нервной системы (1 зона)	200
Грязелечение при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 зона)	200
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+),	4600



естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (!)*	
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	3000
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	7600
Иммуноглобулин А общий	260
Иммуноглобулин М общий	260
Иммуноглобулин G общий	260
Иммуноглобулин Е общий	390
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	2800
Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	8200
С3 компонент комплемента	560
С4 компонент комплемента	560
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	2100
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	870
Интерлейкин 1b	1920
Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1920
Интерлейкин 8	1920
Интерлейкин 10	1920

Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (!)*	6200
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок) (!)*	12780
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	3000
Циклоферон (!)*	720
Неовир(!)*	720
Амиксин (!)*	720
Кагоцел (!)*	720
Инtron (!)*	720
Роферон (!)*	720
Ингарон (!)*	720
Реальдирон (!)*	720
Реаферон (!)*	720
Иммунал (!)*	720
Полиоксидоний (!)*	720
Галавит (!)*	720
Иммунофан (!)*	720
Иммуномакс (!)*	720

Ликопид (!)*	720
Т-активин (!)*	720
Тимоген (!)*	720
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1420
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440
Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	420
Тиреотропный гормон (ТТГ)	320
Тироксин (Т4)	360
Тироксин свободный (свТ4)	360
Трийодтиронин (Т3)	360
Трийодтиронин свободный (свТ3)	360
Тиреоглобулин (ТГ)	610
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1380
17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)	510
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2300
Андростендион	1020
Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1400
Антимюллеров гормон	1150
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Дигидротестостерон (ДНТ)	1280
Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	340
Ингибин В	1480

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
Пролактин (Прл)	320
Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	920
Прогестерон (Прг)	380
Тестостерон общий (Тест)	320
Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	820
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
Эстрадиол (Е2)	370
Кальцитонин [t=-20 C0]*	860
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1625
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	3200
Паратгормон (ПТГ)	650
С-концевые телопептиды коллагена (?-Cross Laps) [t=-20 C0]*	630
Остеокальцин [t=-20 C0]*	650
Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1200
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1500
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1300
Инсулин (ИРИ)	450
НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	620
Проинсулин [t=-20 C0]*	1300
С-пептид	380
Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C0]*	650

Альдостерон	710
Кортизол (К)	360
Кортизол в суточной моче	710
Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 С0]*	1200
Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 С0]*	1200
Ренин	850
Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 С0]*	1350
Соматотропный гормон (СТГ)	480
Адреналин в суточной моче (!)*	1180
Гистамин [t=-20 С0]*	1650
Гистамин в суточной моче (!)*	1350
Дофамин в суточной моче (!)*	1350
Серотонин [t=-20 С0]*	1450
Серотонин в суточной моче (!)*	1350
Метанефрины общие (!)*	950
Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
Норадреналин в суточной моче (!)*	1180
Норметанефрины общие (!)*	950
Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	950
5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1650
Гастрин-17 стимулированный	2580
Пепсиноген I [t=-20 С0]*	1000
Пепсиноген II [t=-20 С0]*	1000

Эритропоэтин	1000
Лептин	820
а-фетопротеин (АФП)	400
в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	480
Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400
Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	750
Плацентарный лактоген (ПЛ)	750
Эстриол свободный (св.Е3 )	450
PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1330
PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1350
В2 -микроглобулин	850
NSE	1220
SCC	1820
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1880
Белок S-100	2420
РЭА	540
СА- 15.3	580
СА- 125	520
СА- 19.9	580
СА- 242	720
СА- 72.4	820

Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1650
Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA 125)	2100
Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	920
Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6200
ПСА общий	430
ПСА общий + ПСА свободный	900
ПСА свободный (дозаказ)	470
Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	470
ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	840
ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	600
ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	320
Вирус гепатита А - антитела Ig M	590
Вирус гепатита А - антитела Ig G	590
HBsAg (Гепатит В)	250
Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	510
HBeAg (Гепатит В)	510
Anti-HBeAg (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	510
Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	510
Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	420
Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3200

Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	350
Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	510
Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	620
Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	580
Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	3820
Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1100
Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	850
Вирус гепатита Е - IgM	1020
Вирус гепатита Е - IgG	1020
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	450
Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	450
Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	850
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	350



Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	420
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	350

Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	350
Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	350
Цитомегаловирус - антитела Iq M	510
Цитомегаловирус - антитела Iq G	400
Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	850
Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	410
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	350
Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	350
Цитомегаловирус - ДНК (моча)	350
Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	350
Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	350
Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	680
Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	600

Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	520
Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	520
Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	850
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	350
Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	350
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	950
Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	950
Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	380
Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	380

Вирус краснухи - антитела Iq M	480
Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	450
Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	880
Вируса краснухи - РНК (кровь)	640
Вирус кори - антитела Ig G	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	750
Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	750
ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа A/B/H1N1)	2800
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	520
Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	680
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	890
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1050
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влаг)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влаг)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	260
Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	260

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влаг)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	480
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	750
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	950

Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	950
Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	950
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	2400
Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	2400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1400
Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1400

Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1400
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из вульвы)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из уретры)	1760
Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (эякулят)	1760
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт	2200

сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	2200
Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	2200
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (соскоб)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (моча)	1850
Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (эякулят)	1850
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	2600
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх,	2600



энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	
Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	2600
Хламидия трахоматис - антитела Iq A	520
Хламидия трахоматис - антитела Iq G	520
Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	750
Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	420
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	270
Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	270
Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	270
Хламидия пневмония - антитела Ig M	520

Хламидия пневмония - антитела Ig A	520
Хламидия пневмония - антитела Ig G	520
Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	620
Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	620
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	270
Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	270

Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	270
Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	270
Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	420
Микоплазма хоминис - антитела Iq A	580
Микоплазма хоминис - антитела Iq G	450
Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	420
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	270
Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	270
Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	270

Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	270
Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	270
Микоплазма пневмония - антитела Iq M	620
Микоплазма пневмония - антитела Iq A	620
Микоплазма пневмония - антитела Iq G	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	620
Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	620
Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	420
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270

Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	270
Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	620
Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	620
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	270
Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	270
Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	270
Сифилис РМП - Кардиолипиновый тест	240
Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	850
Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	620
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	480
Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	480

Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	480
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	280
Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	280
Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	510
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	400
Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	850
Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	380
Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	380
Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	560
Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (моча)	380
Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (мокрота)	380

Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (другой б/м)	380
Аспергилла флавус - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - антитела Ig E	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	270
Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	450
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	270
Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	270
Кандида альбиканс - ДНК (моча)	270
Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	270
Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	270
Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	270
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	650

Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (соскоб из носа)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (слюна)	650
Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> - ДНК (эякулят)	650
Хеликобактер пилори - антитела сумм	540
Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	850
Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	600
Аскарида - антитела Ig E	580
Аскарида - антитела Ig G	580
Лямблия - антитела Ig M	580
Лямблия - антитела Сумм	580
Описторхия - антитела Ig G	580
Токсокара - антитела Ig G	450
Трихинелла - антитела Ig G	450
Эхинококк - антитела Ig G	580
Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyogenes</i> ) - ДНК (соскоб)	420
Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyog</i> ) - ДНК (соскоб из носа)	420
Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyog</i> ) - ДНК (соскоб из зева)	420
Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyog</i> ) - ДНК (другой б/м)	420
Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneumoniae</i> ) - ДНК (соскоб)	650
Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneum.</i> ) - ДНК (соскоб из зева)	650
Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneum.</i> ) - ДНК (соскоб из носа)	650
Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneumoniae</i> ) - ДНК (мокрота)	650



Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	650
Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	650
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	650
Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	650
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	420
Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	420
Боррелия - антитела Ig M	580
Боррелия - антитела Ig G	580
Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	400
Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	720
Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	650
Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1200
Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1200
Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis ) - антитела сумм	650
АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540
Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	650
Кислородный коктейль (1\200)	55
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	420
Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1420

Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1380
Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1570
Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1520
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	750
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	650
Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	650
Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	550
Микробиологическое исследование отделяемого зева на Neisseria meningitidis с ЧАМП	550

Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	550
Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	550
Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	650
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1450
Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1450
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	850

микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	
Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого НОСА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА лев. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	850
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы ГЛАЗА прав. на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого НОСОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ОКОЛОНОСОВЫХ пазух на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ПАРАДОНТ.кармана на анаэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580

Микробиологическое исследование РАНЕВОГО отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого РОТОГЛОТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УРЕТРЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ЛЕВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого УХА ПРАВОГО на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	850

микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850

Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1580
Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	850
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1580
Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	850
Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1200
Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	550
Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	750
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	550
Внутримышечное введение лекарственных пр-в	100
Внутривенное введение лекарственных пр-в (струйное)	220
Внутривенное введение лекарственных пр-в (капельное)	270

Забор крови из вены	200
Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1200
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3250
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1200
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	2800
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1200
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	2890
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1800
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	3800
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3700
Антитела к C1q фактору комплемента	1200
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	7800



Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2500
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1800
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2800
Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	850
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1020
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1020
Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	750
Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1600
Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1600
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2600
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1600
Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):	3500

Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1350
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2800
Антитела к глиадину IgA	1350
Антитела к глиадину IgG	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1350
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1350
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1500
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, VPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1020
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1300
Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1050

Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1020
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1020
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	3400
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2100
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1680
Антитела к миокарду (АСМ)	1200
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1200
Антитела к ганглиозидам ( IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	8100
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам( IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4300
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3400

Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1600
Антитела к текальным клеткам яичника	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600
Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1400
Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1120
Антитела к спермальным антигенам Ig G	1120
Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	2100
Антитела к ХГЧ IgG	1100
Антитела к ХГЧ IgM	1100
Антитела к тромбоцитам IgG (hРИФ)	2100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клет.линии (PНИФ)	1200
Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на HEp-2 клет.линии (PНИФ)	1200
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2100
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3800
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2800
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3200

Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	3600
Антимитохондриальные антитела (АМА)	850
Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1100
Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1900
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1900
Антитела к миелопероксидазе	1250
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1100
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1500
Антикератиновые антитела (АКА)	1500
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1300
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1800
Антитела к лимфоцитам IgG	1800
Трехразовое диетическое питание в том числе:	850
Завтрак	250
Обед	350
Ужин	250
Сердечные гликозиды Дигоксин	3870
Иммуносупрессоры Такролимус	3200
Иммуносупрессоры	3200

Сиролимус	
Иммуносупрессоры Циклоспорин	3200
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Вальпроевая кислота (Депакин)	920
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2100
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Ламотриджин	5200
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Топирамат	5200
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Фенитоин	5200
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты Фенобарбитал	5200
Антибиотики Гентамицин	5200
Антибиотики Тобрамицин	5200
Антибиотики Ванкомицин	5200
Антиаритмические средства Хинидин	5200
Антиаритмические средства Прокаинамид	5200

Нестероидные противовоспалительные препараты Парацетамол (Ацетаминофен)	5200
Нестероидные противовоспалительные препараты Салицилаты	5200
Теофиллин	2100
Трициклические антидепрессанты	5200
Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	450
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические) Майоран	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические) Желатин коровий	530
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1380
Триптаза	4600
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Колосок душистый	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Свиной пальчатый	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Ежа сборная	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Овсяница луговая	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Плевел многолетний райграс	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Тимофеевка луговая	530

Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Мятлик луговой	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Полевица побегоносная	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Костер полевой	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Рожь посевная	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Овес посевной	530
Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические) Пшеница посевная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Амброзия высокая полыннолистная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Марь белая	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Полынь обыкновенная чернобыльник	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Нивяник обыкновенный	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Одуванчик обыкновенный	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Подорожник ланцетолистный	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Золотарник золотая розга	530



Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Лебеда чечевицевидная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Постенница	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Постенница лекарственная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Крапива двудомная	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Подсолнечник	530
Пыльца сорной травы (Ig E специфические) Ромашка	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Клен ясенелистный	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Ольха серая	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Береза бородавчатая	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Лещина обыкновенная (орешник)	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Дуб белый	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Вяз	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Ива	530

Пыльца деревьев (Ig E специфические) Тополь	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Липа	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Сосна Веймутова	530
Пыльца деревьев (Ig E специфические) Эвкалипт	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	530
Бытовые аллергены (Ig E специфические) Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) плесневый грибок (Alternaria alternata)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) микозы растений (Fusarium moniliforme)	530

Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) грибок хлебной плесени	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) дрожжеподобный грибок	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) Стафилококковый энтеротоксин А	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) Стафилококковый энтеротоксин В	530
Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические) Стафилококковый энтеротоксин TSST	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Кошка перхоть	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Собака перхоть	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Лошадь перхоть	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Морская свинка эпителий	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Хомяк эпителий	530

Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Крыса эпителий, белки сыв и мочи	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Мышь эпителий, белки сыв и мочи	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Кролик эпителий	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Курица перо	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Гусь перо	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Попугай перо	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Попугай волнистый перо	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Утка перья	530
Аллергены животных и птиц (Ig E специфические) Канарейка перо	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Яд пчелы медоносной	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Яд осы пятнистой	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Яд осы обыкновенной	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Слепень	530

Аллергены насекомых (Ig E специфические) Комар	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Моль	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Таракан рыжий прусак	530
Аллергены насекомых (Ig E специфические) Таракан черный	530
Паразитарные аллергены (Ig E специфические) Аскарида	530
Паразитарные аллергены (Ig E специфические) Анизакида	530
Цитрусовые (Ig E специфические) Апельсин	530
Цитрусовые (Ig E специфические) Мандарин	530
Цитрусовые (Ig E специфические) Грейпфрут	530
Цитрусовые (Ig E специфические) Лимон	530
Ягоды (Ig E специфические) Земляника	530
Ягоды (Ig E специфические) Вишня	530
Ягоды (Ig E специфические) Малина	530

Ягоды (Ig E специфические) Слива	530
Ягоды (Ig E специфические) Смородина красная	530
Орехи (Ig E специфические) Фундук	530
Орехи (Ig E специфические) Арахис	530
Орехи (Ig E специфические) Миндаль	530
Орехи (Ig E специфические) Фисташки	530
Орехи (Ig E специфические) Кешью	530
Орехи (Ig E специфические) Грецкий орех	530
Орехи (Ig E специфические) Кедровый орех	530
Орехи (Ig E специфические) Кокос	530
Орехи (Ig E специфические) Кунжут	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические) Груша	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические) Яблоко	530

Банан	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Виноград	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Абрикос	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Ананас	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Персик	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Киви	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Хурма	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Авокадо	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Арбуз	530
Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)	530
Дыня	530
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Помидор	530
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Огурец	530
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530

Морковь	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Картофель	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Капуста белокочанная	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Брокколи	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Перец зелёный	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Паприка сладкий перец	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Баклажан	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Свекла	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Маслины черные	
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Тыква	



Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)	530
Грибы шампиньоны	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Чеснок	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Лук	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Петрушка	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Укроп	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Сельдерей	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Бasilик	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Эстрагон	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Анис	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Гвоздика	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Горчица	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Имбирь	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530

Карри	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Кориандр	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Лавровый лист	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Мята перечная	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
черный	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Тимьян чабрец	
Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)	530
Тмин	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Пшеница	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Рожь	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Глютен	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Овес	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Гречиха	
Мука и крупы (Ig E специфические)	530
Рис	

Мука и крупы (Ig E специфические) Кукуруза	530
Мука и крупы (Ig E специфические) Ячмень	530
Мука и крупы (Ig E специфические) Просо посевное	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Треска	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Тунец	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Лосось	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Сардина дальневост (сельдь иваси)	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Камбала морская	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Сельдь селедка	530
Скумбрия атлантическая	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Ставрида	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Форель радужная	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Палтус белокорый	530

Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Креветка	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Кальмар	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Краб	530
Рыба и морепродукты (Ig E специфические) Рак речной	530
Яичные продукты (Ig E специфические) Яичный белок	530
Яичные продукты (Ig E специфические) Яичный желток	530
Яичные продукты (Ig E специфические) Овальбумин (альбумин яичный)	530
Яичные продукты (Ig E специфические) Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Молоко коровье	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Молоко кипяченое коровье	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Альфа-лактальбумин	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Бета-лактоглобулин	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Казеин молоко	530

Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Молочная сыв-ка (коровья) `	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Молоко козье	530
Молоко и молочные продукты (Ig E специфические) Сыр Чеддер	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Говядина	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Баранина	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Свинина	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Мясо кролика	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Мясо курицы (цыпленка)	530
Мясо и птица (Ig E специфические) Мясо индейки	530
Какао кофе чай (Ig E специфические) Какао	530
Какао кофе чай (Ig E специфические) Кофе	530
Какао кофе чай (Ig E специфические) Чай листовой	530
Бобовые и масляничные (Ig E специфические) Соевые бобы	530

Бобовые и масляничные (Ig E специфические) Горох	530
Бобовые и масляничные (Ig E специфические) Фасоль белая Белые бобы	530
Бобовые и масляничные (Ig E специфические) Чечевица	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические) Мед	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические) Ваниль	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические) Мак	530
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические) Дрожжи пекарские	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Пенициллин G	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Пенициллин V	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Амоксицилин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Ампициллин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Цефаклор	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Цефалоспорин	530

Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Доксициклин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Тетрациклин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Ципрофлоксацин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Офлоксацин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Норфлоксацин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Эритромицин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Стрептомицин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Гентамицин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Линкомицин	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Хлорамфеникол (Левомецетин)	530
Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические) Хлоргексидин	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Анальгин метамизол	530

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Ацетилсалициловая кислота	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Парацетамол	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Ибупрофен	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Индометацин	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Фенацетин	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические) Диклофенак	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические) Триметоприм/Бисептол/Бактрим	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические) Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	530
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические) Метронидазол	530
Гормональные препараты (Ig E специфические) Инсулин человеческий	530



Инсулин коровий	530
Гормональные препараты (Ig E специфические)	530
Инсулин свиной	530
Гормональные препараты (Ig E специфические)	530
L-Тироксин	530
Гормональные препараты (Ig E специфические)	530
Эпинефрин	530
Витамины (Ig E специфические)	530
Витамин B1 Тиамин	530
Витамины (Ig E специфические)	530
Витамин B6 Пиридоксин	530
Профессиональные аллергены (Ig E специфические)	530
Латекс	530
Профессиональные аллергены (Ig E специфические)	530
Формальдегид/формалин	530
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	1130
Молоко коровье	530
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	530
Яичный белок	530
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	530
Яичный желток	530
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	530
Пшеница	530
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)	1130
Глютен	530

Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Пенициллин G	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Пенициллин V	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Амоксицилин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Ампициллин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Цефаклор	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Цефалоспорин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Доксициклин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Тетрациклин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Ципрофлоксацин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические) Офлоксацин	530
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530

Норфлоксацин	
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530
Эритромицин	
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530
Стрептомицин	
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530
Гентамицин	
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530
Линкомицин	
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)	530
Хлорамфеникол (Левомецетин)	
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	530
Триметоприм/Бисептол/Бактрим	
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	530
Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)	530
Метронидазол	
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)	530
Анальгин (метамизол)	

Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Ацетилсалициловая кислота	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Парацетамол	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Ибупрофен	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Индометацин	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Фенацетин	530
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические) Диклофенак	530
Гормональные препараты (IgG специфические) Эпинефрин	530
МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат) Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	750
МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат) Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae	750

<p>(d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus</p>	
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Домашние животные (эпителий), микст ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (е87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (е88)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (е6), эпителий кролика (е82), эпителий хомяка (е84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (е87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (е88)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (е70), перо курицы (е85), перо утки (е86), перо индейки (е89)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Перья птиц, микст ех72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (е78), перо канарейки (е201), перо</p>	750

длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь</p>	750

<p>обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)</p>	
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)</p>	750
<p>МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)</p>	750

<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p> <p>Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)</p>	750
<p>МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)</p>	750



Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	
МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат) Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	750
МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат) Фрукты, микст fx31 Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	750
Аллергологические панели Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	780
Аллергологические панели Панель молочная №2, Ig E: ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	780
Аллергологические панели Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	780
Аллергологические панели Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	780
Аллергологические панели Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	780
Аллергологические панели Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	780
Аллергологические панели Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	780

Аллергологические панели Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	780
Аллергологические панели Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	780
Аллергологические панели Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	780
Аллергологические панели Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	780
Аллергологические панели Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	780
Аллергологические панели Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	780
Аллергологические панели Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	780
Аллергологические панели Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	780
Аллергологические панели Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	780
Аллергологические панели Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	780
Аллергологические панели Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	780
Аллергологические панели Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	780

Аллергологические панели Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	780
Аллергологические панели Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	780
Аллергологические панели Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	780
Аллергологические панели Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	780
Аллергологические панели Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	780
Аллергологические панели Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	780
Аллергологические панели Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	780
АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1130
БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	2230
ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1865

ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	740
ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	2655
ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1945
ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ. анализ мочи	1365
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	780
РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	2885
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1440
СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	3365
СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клинический анализ кала	2570
СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ. анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	2960
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1100
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	2870
ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Прولاктин, Лептин	3510

ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	14430
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	2810
МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	2020
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	3320
ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	2220
БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	9765
БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), a-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм.	4190
БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1220
БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	2070
TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	3650
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	2860
ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	4540
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	2970

ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1090
ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	2790
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-НСV сумм.	600
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	510
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	1270
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, а-НСV сумм.	930
3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (аНСV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	840
ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК с ЛФ, АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	3900
ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3200
ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	3200
Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	9750
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-КВ	12500

Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	
Синдром Жильбера	
Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4600
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	5300
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	9800
Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	3120
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	8700
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784	9800
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C	11200

<p><b>КардиоГЕН Гипертония</b></p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G&gt;T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T&gt;C (Met235Thr)), AGT (521 C&gt;T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A&gt;C), AGTR2 (1675 G&gt;A), CYP11B2 (-344 C&gt;T), GNB3 (825 C&gt;T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T&gt;C), NOS3 (894 G&gt;T (Glu298Asp)))</p>	<p>6500</p>
<p><b>КардиоГЕН Тромбофилия</b></p> <p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G&gt;A), F5-проакцелерин (1691 G&gt;A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G&gt;A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G&gt;T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G&gt;A), ITGA2-a2-интегрин (807 C&gt;T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T&gt;C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G&gt;4G))</p>	<p>4300</p>
<p><b>ГЕН метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C&gt;T (A222V)), MTHFR (1298 A&gt;C (E429A)), MTR (2756 A&gt;G (D919G)), MTRR (66 A&gt;G (I22M)))</b></p>	<p>3200</p>
<p><b>Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G&gt;C (Ala595Gly), LPL: 1595 C&gt;G (S447X), LPL: A&gt;G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G&gt;A (Arg 219 Lys), APOE: T&gt;C (Cys158Arg), LPA: T&gt;C (Ile4399Met), MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly), MTRR: 66 A&gt;G (Ile22Met), NPY: A&gt;G (Leu7Pro), FGB: -455 G&gt;A, F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G&gt;4G, ITGA2: 807 C&gt;T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T&gt;C (Leu33Pro), F13: G&gt;T (Val34Leu), F7: G&gt;A (Arg353Gln))</b></p>	<p>8800</p>
<p><b>Определение вариантов в гене ApoE</b></p> <p>(ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C&gt;T)</p>	<p>6700</p>
<p><b>Определение вариантов в гене ApoC3</b></p> <p>(3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))</p>	<p>7800</p>
<p><b>Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования</b></p>	<p>5400</p>



### Гибкие условия и подарки с заботой Курорт26.ру

- ✔ Бесплатный трансфер до санатория
- ✔ Бесплатная отмена бронирования
- ✔ Вычет 13% на лечение
- ✔ Минимальная предплата и удобная рассрочка без процентов
- ✔ Красочная карта-путеводитель
- ✔ Скидка 20% на все экскурсии
- ✔ Эко-шоппер Курорт26.ру
- ✔ Открытки с видами Кавминвод
- ✔ Купоны на подарки и скидки от партнеров
- ✔ Баллы на следующую поездку

Забронировать с подарками →

