

"9" апреля 2024 г.

ООО "Новамед"
ПРЕЙСКУРАНТ с 10 апреля 2024 года

Код услуги	Артикул	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
Услуги процедурного кабинета.			
Взятие биологического материала			
	242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	180
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	250
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	190
	5594	Выполнение услуги по cito	150
	5682	Подготовка биоматериала к транспортировке	350
A11.12.009	249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»	220
	3464	Выезд на дом медицинской сестры	1000
	5974	Выезд на дом медицинской сестры (постановка и снятие холтера)	1500
	3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	450
	6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	250
	250	Взятие аспирата из полости матки	1500
Инъекции			
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003.00	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	280
A11.12.003.00	253	Инъекция внутривенная, капельная 30 мин	530
A11.12.003.00	14315	Инъекция внутривенная, капельная 1 ч	1000
A11.12.003.00	3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	540
A11.12.003	762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	120
A11.02.002	254	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	170
A11.02.002	13454	Инъекция гормонального препарата	250
A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	170
A11.02.002	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	280
Иммунопрофилактика			
	4556	Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.	450

	4975	Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ (по Безредко)	550
Услуги врачей терапевтического профиля.			
В03.044.001	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	1400
В03.044.001	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2400
В01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1250
В01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000
	6118	Телеконсультация врача дерматолога	600
В01.015.001	933	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1300
В01.015.001	13259	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (врач Панова ЕА)	1350
В01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1300
	6130	Телеконсультация врача кардиолога	600
В01.015.001	5872	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (врач Рюхина ИЮ)	1800
В01.015.002	5873	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (врач Рюхина ИЮ) в течение месяца	1100
В01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1250
В01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
	6126	Телеконсультация врача терапевта	600
В01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1300
В01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1300
	6132	Телеконсультация врача ревматолога	600
В01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1300
В01.023.001	13260	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (врач Джганджгава НР)	1400
В01.023.001	6640	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (врач Чистякова ИВ)	1600
В01.023.002	3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1000
	6131	Телеконсультация врача невролога	600
В01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1300
В01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000
	6119	Телеконсультация врача эндокринолога	600
В01.058.001	13169	Расширенный прием эндокринолога (врач Хамражанов)	1850
В01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1100
В01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	850
	6128	Телеконсультация врача гастроэнтеролога	600
В01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1300

V01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1300
	6122	Телеконсультация врача аллерголога- иммунолога	800
V01.014.001	3731	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1050
V01.014.002	3744	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	850
	6133	Телеконсультация врача инфекциониста	600
V01.005.001	1476	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1300
V01.005.002	3739	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	850
	6127	Телеконсультация врача гематолога	600
V01.025.001	5683	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1200
V01.025.002	5684	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	850
V01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1300
V01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	650
	6121	Телеконсультация врача педиатра	600
V01.037.001	5834	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1300
V01.037.002	5835	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	900
	4670	Консультативный прием логопеда	1100
	5238	Индивидуальное занятие с логопедом	900
V01.035.001	6730	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2000
V01.035.002	13138	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1500
V01.035.001	14381	Прием психиатра 1 час (врач Родионова ЛА)	3000
V01.035.002	14542	Повторный прием врача психиатра (врач Родионова ЛА)	2000
V01.070.009	5286	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (1 час. 20 мин)	2100
V01.070.009	5374	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (выдача справки)	900
	5532	Прием семейного психолога (1 час 40 мин)	2200
	6665	Телеконсультация психолога	1500
Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.			
Электрокардиограмма			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	550
A12.10.001	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	380
A05.10.004	1390	Расшифровка электрокардиограммы	380
Холтеровское мониторирование			
A05.10.007	262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1550
A02.12.002.00	5863	Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)	1450
A02.12.002.00	4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1800
A05.10.007	5730	Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	3300
Спирометрия			
V03.037.001	4902	Спирометрия фон	600
V03.037.001	13453	Расшифровка спирометрии (других МЦ)	300

B03.037.001	4903	Спирометрия с функциональными пробами: фон + физическая нагрузка	900
A12.09.002.00	4904	Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой (сальбутамол 100мкг\доза)	750
Электромиография			
A05.02.001.00	6195	Стимуляционная миография	2200
Ультразвуковое обследование.			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1400
	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1750
A04.28.002.00	225	Ультразвуковое исследование почек	750
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	850
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	950
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.10.002	233	Эхокардиография	1700
A04.12.005.00	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1450
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	1600
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1800
A04.12.005	6071	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1900
A04.12.001.00	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	1750
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1200
A04.30.001.00	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1300
A04.30.001.00	232	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	1500
A04.30.001.00	5610	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	1750
	4246	Скрининговое Узи органов женского малого таза	750
	5502	УЗИ фолликулометрия яичников	700

A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1200
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	700
A04.28.002.00	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	850
	4410	УЗИ остаточной мочи	500
A04.21.001.00	879	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
A04.28.003	3637	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
A04.04.001	3723	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1300
A04.04.001	3722	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1200
A04.04.001.00	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1300
A04.04.001.00	5494	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям до 1 года	950
A04.04.001.00	3416	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям от 1 года до 18 лет	1150
A04.08.001	5495	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	570
A04.07.002	5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
	5598	УЗИ органов шеи	1200
A04.04.001	5426	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	1000
A04.04.001	5424	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1100
A04.01.001	5030	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	750
A04.23.001	3412	Нейросонография	1100
A04.23.001	4453	Нейросонография транскраниальная	1350
A04.06.003	4802	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	800
A04.12.003.00	6537	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
Ультразвуковое обследование (врач Пестовская В.С.)			
A04.10.002	14636	Эхокардиография (врач Пестовская ВС)	1750
A04.12.005.00	14637	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (врач Пестовская ВС)	1600
A04.12.006	14638	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (врач Пестовская ВС)	1900
A04.12.005	14639	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (врач Пестовская ВС)	1950
Массаж.			
A21.03.002.00	284	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (15 минут)	670
A21.03.002.00	285	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника(15 минут)	770
A21.03.007	286	Массаж спины медицинский (25 минут)	1100
A21.01.004	287	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	480
A21.01.009	288	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	480
	5966	Лечебный массаж ног (25 минут)	900

A21.01.003.00	289	Массаж воротниковой области (15 минут)	600
	5967	Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (40 минут)	950
	5968	Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (25 минут)	900
A21.01.002	290	Массаж лица медицинский (10 минут)	550
A21.01.005	291	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	550
	292	Лечебный массаж живота (25 минут)	600
A21.01.001	293	Общий массаж медицинский (60 минут)	1600
A21.01.007	294	Вакуумный массаж кожи (15 минут)	400
	5930	Вакуумный (баночный) массаж спины (20 мин)	500
	5931	Вакуумный (баночный) массаж шейно-воротниковой зоны (10 мин)	450
	5932	Висцеральный массаж (правка органов брюшной полости и органов малого таза) (25 мин)	1100
	295	Медовый массаж (вдоль позвоночника) (15 минут)	450
	296	Антицеллюлитный массаж живота (15 минут)	550
	297	Антицеллюлитный массаж ягодицы (20 минут)	700
	298	Антицеллюлитный массаж бедра (20 минут)	500
	299	Антицеллюлитный баночный массаж бедра (20 минут)	450
	300	Антицеллюлитный медовый массаж (бедра+спина) (20 минут)	650
	5969	Лимфодренажный массаж всего тела (60 минут)	1700
	5970	Лимфодренажный массаж ног (20 минут)	850
	5971	Лимфодренажный массаж живота (20 минут)	700
	301	Детский массаж до 1 года на дому.	700
	6363	Детский массаж от 1 года до 7 лет на дому.	800
	6364	Детский массаж от 7 лет до 13 лет на дому.	1000
A21.30.002	6365	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста 0-6 мес (15 минут)	700
	5081	Детский массаж: 6 мес-10 мес-общий массаж(25 минут)	800
	5082	Детский массаж: 10 мес-3 года-общий массаж(25 минут)	900
	5083	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)	700
	5084	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(30 минут)	800
	5085	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(35 минут)	900
	5086	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина(20 минут)	700
	5087	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(25 минут)	800
	5088	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина(30 минут)	900
	5089	Детский массаж: 3 года-6 лет -грудная клетка(20 минут)	600
	5090	Детский массаж: 7 лет-15 лет- грудная клетка(25 минут)	700
	5091	Детский массаж: 16 лет-18 лет- грудная клетка(25 минут)	800
	5092	Детский массаж: 3 года-6 лет –плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (15 минут)	500
	5093	Детский массаж: 7 лет-15 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	600

	5094	Детский массаж: 16 лет-18 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (25 минут)	700
	5095	Детский массаж: 3 года-6 лет –спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	700
	5096	Детский массаж: 7 лет-15 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	800
	5097	Детский массаж: 16 лет-18 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (25 минут)	850
	5098	Детский массаж: 3 года-6 лет -живот(10 минут)	500
	5099	Детский массаж: 7 лет-15 лет-живот(15 минут)	580
	5100	Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(20 минут)	600
	5101	Детский массаж: 1 год-2 года-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (10 минут)	450
	5102	Детский массаж: 3 года-6 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (15 минут)	550
	5103	Детский массаж: 7 лет-15 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут)	650
	5104	Детский массаж: 16 лет-18 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут)	750
	5105	Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(15 минут)	600
	5106	Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(20 минут)	700
	5107	Детский массаж: 16 лет-18 лет-голова, воротниковая зона(30 минут)	800

Услуги ЛОР-врача.

V01.028.001	3598	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1300
V01.028.002	3629	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1300
	6129	Телеконсультация врача оториноларинголога	600
Диагностические манипуляции			
	4658	Аудиологический скрининг	550
A12.25.007	3701	Тимпанометрия	550
A12.25.001	3700	Аудиометрия	650
A03.25.003	279	Исследование органа слуха с помощью камертона	330
Лечебные манипуляции			
A16.25.007	264	Удаление ушной серы простое	450
A16.25.007	265	Удаление ушной серы сложное	500
A16.25.012	266	Продувание слуховой трубы	350
	267	Промывание аттика (1 процедура)	400
A16.08.023	269	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с одной стороны	800
A16.08.023	270	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с двух сторон	1400
A16.08.011	271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	750
	272	Передняя тампонада носа	750
	273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань	330

	274	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)	250
	275	Пневмомассаж барабанной перепонки	270
	276	Туалет уха при мезотимпаните	290
	277	Туалет уха после радикальной операции	400
	278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)	300
	281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	700
	282	Туширование сосудов носовых перегородок	600
	65030	Вакуумное промывание лакун миндалин	500
	4426	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)	250
	4207	Анемизация слизистой	250
	4208	Анестезия слизистой	300
A16.08.014	280	Репозиция костей носа при переломе 1 категория сложности	3000
A16.08.014	5149	Репозиция костей носа при переломе 2 категория сложности	4250
A16.08.012	5150	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
Услуги по специальности «Акушерство и гинекология»			
B01.001.001	932	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1300
B01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	1900
	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	1000
	6120	Телеконсультация врача гинеколога	800
B01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1600
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1100
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	1600
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	1600
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	800
A11.20.015	5790	Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)	1700
A03.20.001	260	Кольпоскопия	750
	3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	500
	3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	5300
	3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1300
A11.20.011.00	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2200
	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2250
	3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	360
Услуги по специальности «Травматология, ортопедия»			
B01.050.001	953	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1200
B01.050.002	3741	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	900
	6124	Телеконсультация врача травматолога-ортопеда	600

V01.050.001	5742	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Бороздиной ТГ	1300
Услуги по специальности «Хирургия»			
V01.057.001	4342	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	1200
V01.010.002	4343	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	900
	6134	Телеконсультация хирурга	600
V01.043.001	935	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1300
V01.043.002	3743	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1300
V01.043.001	6550	Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга	2600
V01.018.001	4615	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1200
V01.018.001	13264	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (врач Подьяков АМ)	1400
V01.018.002	4616	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	950
Лечебные и диагностические манипуляции			
	4476	Перевязка с консультацией хирурга	650
	4367	Снятие швов с наложением асептической повязки	600
Хирургическое лечение повреждений и травм			
A16.01.001	4588	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1100
16.01.004	4366	Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)	1100
A16.01.002	4398	Вскрытие, лечение панариция, панарихия	2900
A16.01.012	4347	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4100
	4518	Пункция гематомы	1100
16.01.011	4477	Вскрытие фурункула (карбункула)	1600
Услуги по специальности «Урология»			
V01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1300
V01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000
	6117	Телеконсультация врача уролога	800
A16.20.066	5282	Разделение синехий малых половых губ	650
A11.28.007	4428	Катетеризация мочевого пузыря	1100
	3732	Замена цистостомы	1650
A11.28.015	14167	Удаление стента из мочеточника	3000
A11.28..008	14168	Вливание(инстилляция) лекарственных препаратов в мочевой пузырь	1300
Услуги по специальности «Офтальмология»			
V01.029.001	4685	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1400
V01.029.002	4686	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
	6123	Телеконсультация врача офтальмолог	600
23.26.001	4690	Подбор очковой коррекции зрения (простых очков)	600
23.26.001	4691	Подбор очковой коррекции зрения (сложных очков)	600
	4695	Удаление инородного тела с конъюнктивы и роговицы	1600
Вакцинация			
	14711	Анотоксин дифтерийно — столбнячный очищенный АДС с уменьшением содержанием антигенов жидкий (АДС -М)	1900

5399	Программа однократной вакцинации "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит- гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция)	3350
6375	Программа однократной вакцинации против полиомиелита инактивированная («Полиомиелекс», РФ)	3450
5788	Программа однократной вакцинации для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада)	4300
6376	Программа однократной вакцинации «Комбинированная вакцина корь, краснуха, паротит " MMR II" (Нидерланды)	2700
4827	Программа однократной вакцинации "Гепатит В" –взрослые («Комбиотех»,РФ)	1700
6378	Программа однократной вакцинации "Гепатит В"-дети («Регевак», РФ)	1700
6387	Программа однократной вакцинации " Гепатит В", " (Эувакс", Франция)	1700
4826	Программа однократной вакцинации "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США)	3500
5685	Программа однократной вакцинации АКДС+Полиомиелит+ гемофильная инфекция+ Гепатит В («Инфанрикс Гекса», Бельгия)	4600
5973	Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Хаврикс», Бельгия)	2250
6481	Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Альговак», взрослые, РФ)	2250
4824	Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" дети до 16 лет («КлещЭвак», РФ)	1350
4866	Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" взрослые и дети от 16 лет («Энцевирус», РФ)	1350
4835	Программа однократной вакцинации "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды)	12050
6391	Программа однократной вакцинации против кори, краснухи и паротита («Вактривир», РФ)	2550
5972	Программа однократной вакцинации против менингококковой инфекции (« Менактра»,США)	5950
5024	Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети	1350
6377	Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети от 6 лет	1350
5026	Программа однократной вакцинации "Ветряная оспа" («Варилрикс», Бельгия)	4550
5163	Вакцина Гепатит В, взрослые («Комбиотех»,РФ), как дополнение к программе вакцинации	1250
6386	Вакцина Гепатит В, дети («Регевак», РФ) как дополнение к программе вакцинации	1250
6388	Вакцина Гепатит В ("Эувакс", Франция), как дополнение к программе вакцинации	1250

5164	Вакцина против менингита «Менактра» , США как дополнение к программе вакцинации	5550
5165	Вакцина против гриппа как дополнение к программе вакцинации	950
5801	Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации, дети до 16 лет, КлещЭвак», РФ	950
6379	Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации ", взрослые и дети от 16 лет, Энцевир"" , РФ	950
6465	Вакцина против полиомиелита инактивированная, как дополнение к программе вакцинации "Полиомиелекс", РФ	3050
6488	Вакцина "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит- гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция) как дополнение к программе вакцинации	3 250
6489	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада) как дополнение к программе вакцинации	3 550
6490	Вакцина «Комбинированная вакцина корь, краснуха, паротит " MMR II" (Нидерланды) как дополнение к программе вакцинации	2 450
6491	Вакцина "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США) как дополнение к программе вакцинации	3 050
6492	Вакцина против гепатита А инактивированная («Альговак», взрослые, РФ) как дополнение к программе вакцинации	1 750
6493	Вакцина "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды) как дополнение к программе вакцинации	11 650
6494	Вакцина против кори, краснухи и паротита («Вактривир», РФ) как дополнение к программе вакцинации	2450
6495	Вакцина АКДС+Полиомиелит+ гемофильная инфекция+ Гепатит В («Инфанрикс Гекса», Бельгия) как дополнение к программе вакцинации	4 150
6496	Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Хаврикс», Бельгия) как дополнение к программе вакцинации	1850
6486	Программа вакцинации детей с 1 года до 2 лет	32670
6485	Программа вакцинации детей с 1 месяца жизни до 1 года	24950
Медицинские программы		
5443	СНЕСК-УР Кардио - базовая	8160
5444	СНЕСК-УР Кардио- оптимальная	9330
5445	СНЕСК-УР Кардио - расширенная	12760
5493	СНЕСК-УР Щитовидная железа	3080
5515	СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога)	3150
5516	СНЕСК-УР Урологический (женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)	2750

	5592	СНЕК-UP Мужское здоровье	13500
	5593	СНЕК-UP Онко-гинекологический	12980
	5791	СНЕК-UP Фитнес базовая	7970
	5793	СНЕК-UP Фитнес расширенная	12850
	13051	СНЕК-UP Мужское здоровье до 45 лет	11000
	13056	СНЕК-UP Мужское здоровье после 45 лет	9750
	5505	СНЕК-UP Женское здоровье(флороценоз)	4000
	5965	СНЕК-UP Онкологический скрининг женщины	22450
	6148	Программа "День женского здоровья"	1750
	6156	Программа "День мужского здоровья"	1870
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, УЗИ молочных желез)	1570
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	1925
	13987	Программа "Сердечное предложение"	1480
	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	1680
	13417	"СНЕК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - базовая	4490
	13421	"СНЕК-UP Постковидный синдром" (в течении 1 месяца после перенесенной инфекции) - расширенная	6990
	13423	" СНЕК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - базовая	8490
	13424	Программа " СНЕК-UP Постковидный синдром хронический" (более 2 мес. после перенесенной инфекции) - расширенная	17690
	5964	СНЕК-UP Онкологический скрининг для мужчин	16380
	13057	Гастро СНЕК-UP	5190
	6662	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Энергия"	15250
	6663	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Антистресс"	18950
	6664	Комплексная терапия с введением лекарственных препаратов "Очищение"	13050
Услуги физиокабинета			
	5728	Внутриклеточная стимуляция+ массаж (1 процедура) 40 мин	1500
	5933	Черезклеточная стимуляция (1 процедура) + массаж 40 мин	1150
	6113	Внутриклеточная электростимуляция	650
Лабораторные исследования			
Бактериологические исследования			
	436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540

	5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
	5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	5556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680

	5557	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750
	5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
	6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820

	554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
	6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
	6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
	570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540

	1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6408	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	5440	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	5439	Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
	8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1770
	10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440
	595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	440

	596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	440
	11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	440
	1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
	6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6564	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580

	6565	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6566	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6567	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	6562	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
	13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1580
	565	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)	1580
	14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	570
	585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630

	587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	1297	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	630
	590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
	6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
	6575	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380

5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	620
6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	890
397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	580
6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1150
6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	270
18	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	510
19	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	510
5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	880
4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850

	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	850
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	850
	6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	850
	6358	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы	650
	6357	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	650
	5442	Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
	6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	650
	Микроскопические исследования		
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	420
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	420
	4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
	608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	325
	26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	325
	4868	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	325
	27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
	28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	430
	4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	720
	25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	550
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	550
	Исследование методом ПЦР		
	527	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6207	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320

6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	320
6210	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
6211	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	320
6213	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
6214	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	320
6215	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum , качественное исследование	320
6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6222	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	320
6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320

	6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	320
	6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	320
	6233	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6234	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6235	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6236	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5459	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	390
	6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	320

	6240	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6241	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6242	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6243	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5456	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6244	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6245	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6246	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	320
	6247	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6248	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6249	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
	6250	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
	6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
	6253	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	320

6254	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	390
6255	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
6256	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
6257	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
531	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	320
6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	320
6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320

	6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	320
	6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	422	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6272	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	320
	6275	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6276	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6277	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	320
	6278	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6279	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6280	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	4751	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	320
	6281	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	320
	6282	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	320
	6283	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6284	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	320
	6285	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	320
	539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	320
	6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	320

	6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	320
	6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	320
	526	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	320
	6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6295	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6296	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	320
	6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	543	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
	6298	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
	6299	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	320
	6300	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	320
	6301	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	320
	6302	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6303	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	320
	6304	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
	6305	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6306	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320

	6307	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6308	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
	535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	320
	6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	320
	6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
	6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	320
	6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320
	6313	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
	6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
	6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	320
	6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
	6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	320
	6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР	320
	6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
	6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	320
	537	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6320	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320

	6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
	6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	320
	6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	320
	548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320

	6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
	6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
	6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
	6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
	6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
	6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
	6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
	6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
	6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
	6441	ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	320
	6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
	4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	350
	6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
	6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350

	4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	350
	6678	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	850
	6677	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	850
	3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	450
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
	3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1530
	6352	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР	1530
	6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1530
	6354	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	1530
	6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	1530
	6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	1530

	5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагиаличного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis/C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1270
	524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1500
	522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	990
	6136	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР	1340
	6534	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	1700
	4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	970
	4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	630
	4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	640
	3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1380
	5178	Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
	14504	Дерматофиты (волосы)	1000
	14505	Дерматофиты (кожа)	1000
	14506	Дерматофиты (ногти)	1000
Исследования методом ИФА			
	102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	420
	58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	390
	59	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	420
	60	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	390
	61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420
	62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	390
	63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	420

	64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	420
	65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	420
	66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	460
	67	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	420
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	420
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	460
	69	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
	70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
	104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
	71	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
	72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
	73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	420
	74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	420
	75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	420
	4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	420
	3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	490
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	490
	3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	420
	3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) в крови	550
	76	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	420
	77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	420
	78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	420
	79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	420

	80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370
	86	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	370
	97	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	370
	90	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	390
	4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1500
	91	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	420
	3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	450
	92	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	450
	93	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	420
	94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	420
	95	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	420
	96	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	420
	98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
	99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	430
	100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430
	101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	430
	1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	560
	1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	560
	4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	590

	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	590
	6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
	6147	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
	6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	950
	6479	Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	1300
	191	Определение концентрации Д-димера в крови	950
	12829	Анизакиды личинки (Anisakis Larvae), IgG	850
	4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	610
	4423	Антитела к вирусу кори Ig G	790
	6190	Аскарида IgG	510
	Серологические методы исследования		
	107	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	390
	116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	590
	110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	480
	111	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	480
	112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	510
	113	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	510
	611	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	850
	Аллергологические исследования		
	117	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	550
	676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides pteronyssimus	590
	677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides farinae	590
	3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides microceras	590
	678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	590
	3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	590

679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	590
708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	900
709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	590
682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	590
683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	590
684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	590
707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenius</i>)	900
695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	590
698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	590
703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	590
704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой)	900
977	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной палец, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	900
705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	900
706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	900
710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	900
981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	900

	711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	590
	712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	590
	713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	590
	714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	590
	642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	590
	658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	590
	643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	590
	664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α -лактабулин	590
	660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β -лактоглобулин	590
	661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	590
	644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	590
	976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	900
	645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	590
	646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	590
	647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	590
	648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	590
	649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	590
	650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	590
	651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	590
	652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	590
	653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	590
	654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	590
	662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	590

	655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	590
	656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	590
	659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	590
	663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	590
	671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	590
	673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	590
	3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	590
	675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	590
	990	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	590
	4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	590
	665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	900
	666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	900
	667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	900
	715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	590
	691	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	670
	672	Кофе IgE, F221	630
	3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	630
	680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	670
	3402	Молоко козье IgE F300	840
	983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	670
	4070	Арахис IgE, F13	690
	11937	Собака (перхоть) IgE, E5	550
Аутоимунная патология			
	131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	610
	120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	610

	121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	480
	122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	480
	123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1120
	125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	520
	126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
	3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450
	129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1050
	130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150
	3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1420
	Гормоны, онкомаркеры		
	132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	490
	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	740
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	850
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	470
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	470
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	460
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	490
	143	Исследование уровня пролактина в крови	470
	5293	Макропролактин	1040
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	910
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	460
	6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1100
	6202	Комплекс андрогенов	900
	3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490
	3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1450
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	540
	5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1170

	146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
	147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660
	1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
	5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2930
	3695	Исследование уровня андростендиона в крови	890
	164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1420
	154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650
	155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	590
	4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
	4245	ХГЧ по ОМС	450
	156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	610
	3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	690
	3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	840
	3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1550
	3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1800
	159	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
	160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	710
	161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740
	162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	820
	465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	820
	163	Исследование уровня С-пептида в крови	610
	4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1470
	5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2250

4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	980
3782	Инсулин	560
5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	950
Витамины		
152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850
3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
Иммуноглобулины		
148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	390
149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390
Клинические исследования		
165	Копрологическое исследование	500
3654	Исследование углеводов в кале	640
3487	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	340
3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	430
3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	290
3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	430
3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	290
169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	360
3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	490
170	Общий (клинический) анализ мочи	360
171	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
3465	Исследование мочи методом Зимницкого	380
3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	290
172	Определение белка в моче	270
3630	Определение количества белка в суточной моче	270
4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	480
4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	480
5979	Атипичные моноклеары	150

	873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	320
	874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	320
	3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
	3320	Оценка гематокрита	290
	1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
	1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
	184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	580
	3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	380
Коагулологические исследования			
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	330
	189	Определение активности антитромбина III в крови	420
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	440
	757	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	450
	775	Определение тромбинового времени в крови	330
	187	Исследование уровня фибриногена в крови	340
	3792	Исследование агрегации тромбоцитов	1060
	3799	Исследование времени кровотечения	200
Биохимические исследования крови			
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
	193	Исследование уровня альбумина в крови	270
	209	Определение активности амилазы в крови	290
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	380
	207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	210
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	230
	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	230
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	320
	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	230
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	560
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
	3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
	3813	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1

	218	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови уровня хлоридов в крови	Исследование	430
	216	Исследование уровня общего кальция в крови		260
	6427	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови		520
	3359	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови		480
	194	Исследование уровня креатинина в крови		250
	212	Определение активности креатинкиназы в крови		350
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови		260
	210	Определение активности липазы в сыворотке крови		380
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		260
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности		260
	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		270
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		250
	195	Исследование уровня мочевины в крови		250
	192	Исследование уровня общего белка в крови		250
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)		430
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови		430
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		440
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови		270
	485	Исследование уровня ферритина в крови		540
	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови		260
	199	Исследование уровня холестерина в крови		240
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		250
Биохимические исследования мочи				
	177	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче уровня хлоридов в моче	Исследование	380
	857	Исследование уровня фосфора в моче		240
	3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче		230
	180	Исследование уровня мочевины в суточной моче		220
	181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче		220
	175	Исследование уровня креатинина в суточной моче		220
	174	Исследование уровня кальция в суточной моче		220
	178	Исследование уровня глюкозы в моче		230
	3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче		230
	179	Определение активности альфа-амилазы в моче		290
	5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче		290

	6170	Определение альбумина в суточной моче	340
	6171	Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)	330
	6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	450
	176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	270
Экспресс тесты			
	5431	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	800
	4855	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	600
Программы обследования			
	5241	Профилактическое обследование «Женское здоровье»	4170
	5250	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт»	3790
	5259	Комплексная программа «Хочу стать папой»	7890
	5262	Комплексная программа «Хочу стать мамой»	4770
	5387	Программа «Обследование печени»	1130
	5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	780
	5384	Программа «Коагулограмма»	1440
	5376	Программа «Обследование для госпитализации»	3940
	5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1390
	5469	Программа «Здоровые сосуды»	1030
	5837	Ежегодное профилактическое обследование	5450
	5711	Программа «Оцени обмен веществ»	960
	6450	Биохимический анализ крови	1860
	6500	Программа "Анемия"	1610
	6529	Комплекс "Выпадение волос"	1570
	6715	Программа "Уровень железа под контролем"	800
	12767	Программа: "В ритме здорового сердца"	2220
	12825	Программа: "Баланс здоровья и красоты"	1930
	13468	Программа: "Лор-контроль"	1500
	13460	Программа: "Опять больничный?"	1350
	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	3440
	14751	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	3390
Дополнительные услуги			
Цитологические и гистологические исследования			
	5983	Жидкостная цитология BD SurePath	1700
	11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	5750
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1700

5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала	990
5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	990
5748	Просмотр цитологического препарата	1200
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала	1700
5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1200
5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	990
5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	990
5745	Гистологическое исследование биопсийного материала	1990
6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	3500
6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	4900
5747	Просмотр гистологического препарата	3700
5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2020
5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	12500
5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3	2300
6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	5700
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
12904	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	9800
6759	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	9500
6760	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	12500
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	12000
6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15900
6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	9900
6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	17900

6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	17900
6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	14350
	Иммуногематология	
185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	950
186	Иммунные антитела	1850
5198	Фенотипирование по системе резус Келл	890
1204	Криоглобулины	1400
	Исследования методом ПЦР	
5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1740
3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	580
5986	Фемофлор-16 (ДНК)	1790
5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1740
5988	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	950
5989	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1690
5433	Андрофлор	2290
5434	Андрофлор-скрининг	1960
5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	790
609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	640
57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2750
3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2750
5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	690
4465	ДНК Parvovirus B 19	1010
5991	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	790
5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1150
5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала	450

4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1390
4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1790
5664	Выявление ДНК хламидии(<i>Chlamydia trachomatis</i>), материал- кровь	320
3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	320
4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), материал кровь	430
3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (<i>HHV VI</i>) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	360
3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>EBV</i>) материал кровь	330
4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>VZV</i>) материал кровь	330
5665	Выявление ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), материал- кровь	450
5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	910
5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1560
5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1140
5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1650
6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1140
5996	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа (кал)	860
5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	810
6196	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) (кал), метод ПЦР	570
6194	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1870
429	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter. pylori</i>)– исследование из материала: кал	810
6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6107	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490

	6108	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
	6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	840
	6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	900
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3800
		Инфекционная серология	
	4871	Антитела к вирусу гепатита А, Ig M (Anti-HAV Ig M)	490
	6010	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	610
	6011	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	610
	6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	990
	4876	Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	550
	4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	530
	4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)	430
	5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
	5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	610
	5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	770
	5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
	5297	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)	720
	5298	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)	740
	4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1040
	4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1040
	6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
	6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	630
	4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	370
	5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
	5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
	5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	560
	5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	840
	5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	840
	6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
	6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
	6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1030
	6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
	6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
	6017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950

	5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M	250
	5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	320
	6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	890
	5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	380
		Аутоиммунная патология	
	124	Антиспермальные антитела	930
	4928	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2990
	6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1790
	4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
	4250	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1230
	5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1360
	4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
	4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
	6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1190
	6062	Антиретикулиновые антитела (APA)	1130
	6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1930
	5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
	4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
	4042	Антитела к фосфолипидам (IgG)	1050
	4920	Антитела к инсулину	790
	5283	Антитела к миокарду	1310
	5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
	5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
	5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1220
	5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1220
	4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	800
	5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1220
	5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	990
	5341	Антитела к десмосомам кожи	1990
	6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
	6058	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1070
	6057	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1070

6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2330
5627	Определение антител к митохондриям АМА	1560
5628	Определение антител к эндомизию IgA	1290
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
5923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
6141	Определение антител к гладким мышцам	1210
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4400
11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1700
11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5200
11876	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3900
11877	Антитела к миелину	1950
11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600
11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3500
11880	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4200
11881	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	4500
11882	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	790
12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1600
11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1700
11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2200
11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1500
11886	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4600
11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1550
11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1350

	11889	Определение содержания подкласса IgG4	1600
	11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1350
	11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1900
	11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1100
	11893	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1250
	11894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2800
	11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3200
	11896	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
	11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2350
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1700
		Интефероновый статус	
	3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α , интерферон γ)	3740
		Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:	
	3543	Циклоферон	720
	3540	Неовир	720
	3539	Амиксин	720
	3541	Кагоцел	720
	3542	Ридостин	720
	3546	Иммунал	720
	3551	Полиоксидоний	720
	3544	Галавит	720
	3548	Иммунофан	720
	3547	Иммуномакс	720
	3549	Ликопид	720
	3550	Тактивин	720
	3553	Тимоген	720
		Иммунный статус	
	6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2620
	6053	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3620
	127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
	4417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1390
	6050	Фаготест	2590

	6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
	11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1300
	11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2100
	11865	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2600
	11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4900
	11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	600
	11868	Чувствительность к Арбидолу	600
	11869	Чувствительность к Цитовиру-3	600
	11870	Чувствительность к Гепону	800
	11871	Чувствительность к Изопринозину	600
	11872	Чувствительность к Иммунориксу	950
	11873	Чувствительность к Панавиру	600
		Аминокислоты	
	5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4050
		Цитокины	
	3681	Интерлейкин 6	1530
	11862	Интерлейкин-1b	2100
	3682	Интерлейкин-8	2100
	3683	Интерлейкин-10	2100
		Клинические исследования	
	5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030
	3991	Панкреатическая эластаза в кале	2760
	3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3270
	4796	Кальпротектин в кале	2850
	6476	Метгемоглобин	320
	6477	Карбоксигемоглобин	320
	12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
	11907	Зонулин фекальный	7200
	11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3100
	11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	1850
	11910	Желчные кислоты в кале	2890
	5962	Эверолимус	3050
		Витамины	
	4562	Витамин А (ретинол)	2380
	4563	Витамин В1 (тиамин)	2380
	4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2380

	4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2380
	4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2380
	5135	Витамин К1 (филлохинон)	2380
	4567	Витамин Е (токоферол)	2380
	6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6770
	6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6460
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13020
	6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5500
	6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
	6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
	11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2200
	11899	Витамин В3 (ниацин)	2300
	11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1400
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5200
	11902	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2500
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2600
	11904	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1900
	11905	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5300
		Маркеры опухолевого роста	
	3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1490
	3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)	1490
	3930	Белок S-100	2420
	3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
	3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
	4927	СА-242	1490
	5918	Хромогранин А (CgA)	4250
	5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-ПК)	2680
	4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
		Гормональные исследования	
	3976	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	770
	3984	Альдостерон	1150
	157	Плацентарный лактоген	850
	3977	Ренин	1190
	5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790

	151	Эритропоэтин	950
	5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	3900
	6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
	3969	Остеокальцин	850
	4485	Остаза	1760
	3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
	3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
	3966	Лептин	990
	3973	Ингибин В	1480
	3974	Дигидротестостерон	1320
	5401	Проинсулин	1130
	11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	890
	11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7600
	11814	Андростендиол глюкуронид	1150
	11815	Ингибин А	1800
	11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2300
	11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	950
	11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4800
	12302	Гастрин	1200
	11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6600
	3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1230
		Биохимические исследования мочи	
	6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
	4797	Кортизол в суточной моче	750
	6044	Общие метанефрины и норметанефрины	1390
	6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2150
	3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1380
	3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
	3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
	4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4370
	5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	1680
	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2500
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3200
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5600
	11811	Магний мочи	500
	6733	Органические кислоты в моче	10450
		Бактериологические исследования	

	4847	Определение Токсинов А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1630
		Серологические методы исследования	
	739	Антитела к возбудителю дифтерии	1040
	115	Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	800
	3627	Туляремия суммарные антитела-РНГА	710
	6042	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	320
	12422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	810
	12423	ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	810
	12424	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	12425	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	12426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	11836	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	450
	11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	450
	11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	1500
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1300
	11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	900
	11841	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950
	11842	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	5000
	11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	5000
	11844	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	5100
	11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
	11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5200
	11847	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1100
	11848	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1350
	11849	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1350
	11850	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	600
	11851	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600
	11852	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
	11853	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	700
	11854	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	850
	11855	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2700
	11856	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2400

	11857	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300
	11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	850
	11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1200
	11911	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	820
	11912	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	950
	11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	850
	11914	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	750
	11915	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	900
	11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1900
	11917	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	750
		Биохимические исследования крови	
	3948	С3 компонент комплемента	540
	3949	С4 компонент комплемента	540
	3960	Церулоплазмин	620
	3692	Желчные кислоты	3590
	3936	Трансферрин	550
	6189	Гомоцистеин	1490
	3398	Бета-2 микроглобулин	990
	3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590
	3939	Лактат (молочная кислота)	690
	3942	Миоглобин	690
	3944	Тропонин I	720
	4487	Кислая фосфатаза	230
	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
	4422	Креатинфосфокиназа-МВ	390
	3953	Альфа -1-антитрипсин	550
	3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	780
	5032	Амилаза панкреатическая	380
	4915	Прокальцитонин	2260
	3941	Холинэстераза	260
	5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
	5651	Определение уровня цистатин с	3400
	6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
	6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2890
	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	5060
	6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
	6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060

	6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3850
	6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3200
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1650
	6520	Аполипротеин А1	400
	6521	Аполипротеин В	320
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	370
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	550
	6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
	11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	190
	11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
	11803	Альфа-2 макроглобулин	550
	11804	Фруктозамин	870
	11805	Липопротеин (а)	850
	11806	Гепсидин-25	6760
	11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1950
	3964	Серотонин	2400
		Коагулологические исследования	
	3993	Протеин S	2190
	3994	Протеин С	2090
	3791	Волчаночный антикоагулянт	890
	11800	Плазминоген	1200
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
		Тяжелые металлы, микроэлементы	
	4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	4840
	5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
	5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
	5049	Бор (В) в крови, моче, волосах	1130
	5050	Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1130
	4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах	1130
	5051	Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1130
	4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1150
	5052	Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1130
	5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1150
	3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1150
	3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1100
	5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1100
	5055	Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1100
	5056	Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1100
	5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1100

	5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1150
	4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах	1170
	5007	Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1100
	4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1100
	5137	Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1100
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1000
		Молекулярно - генетические исследования	
	6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7200
	5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	5900
	4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	5900
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9200
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6200
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3500
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7400
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4500
	14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	2990
		Онкологический риск	
	6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3900
	6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4190
	6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4190
	11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1300
	11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	3500
		Цитогенетические исследования	
	5882	Кариотип с aberrациями	5060
	6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5060
		Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	
	6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2530
	6031	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1690
	6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5270
	4602	Синдром Жильбера	2890
	6030	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390

	6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2940
	6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	25500
	6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
	6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	23900
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	20500
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	950
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11a.AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1760
	5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приеме ОК и ГЗТ)	1940
	6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	22700
		Лекарственный мониторинг	
	4654	Вальпроевая кислота	970
	6021	Леветирацетам, количественно	3890
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	3890
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
	4570	Циклоспорин	1510
	4568	Такролимус	1510
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080
	5634	Фенобарбитал,количественно	3690
		Наркотические вещества	
	6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2950
	6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4290
	11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17000
		Аллергологические исследования	
		Смеси аллергенов	

4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1100
4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillum fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> ,	1100
5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
11822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1000
11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	920
11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь	1200
11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1600
11826	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	360
11827	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	550
11828	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1700
11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	400
11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	410
11831	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	450
11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	790
11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
11834	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	820
11835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	600
	Аллергены специфические:	
5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	29000
6422	Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	4390
4418	Эозинофильный катионный белок	990
4157	Анизакиды личинки (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	630
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	630
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74	630
5346	баранина	630
5367	мясо индейки	630
4065	Индейка IgE, F284	630
4005	камбала	630
669	краб	630

	668	лосось	630
	4004	сардина	630
	3403	скумбрия	630
	4062	Тунец IgE, F40	630
	670	форель	630
	5998	Креветка	630
	5999	Устрицы IgE, F290	630
	6000	Мидия IgE, F37	630
	4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	630
	6002	Мука ячменная	630
	4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
	4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
	4071	горох	630
	4072	фасоль белая	630
	4073	фасоль зеленая	630
	6001	фасоль красная	630
	4074	Чечевица IgE, F235	630
	4075	грецкий орех	630
	4078	кешью	630
	4079	кокос	630
	4080	кунжут	630
	4081	миндаль	630
	4082	фисташки	630
	4083	фундук	630
	4089	инжир	630
	4084	абрикос	630
	4085	ананас	630
	4095	авокадо	630
	4087	вишня	630
	4088	грейпфрут	630
	674	дыня	630
	985	киви	630
	986	лимон	630
	4091	манго	630
	3812	Мандарин	1200
	988	персик	630
	4092	слива	630
	4093	финик	630
	4094	хурма	630
	4096	баклажан	630
	4097	брокколи	630
	657	Капуста белокочанная	690
	4098	лук	630
	4100	огурец	630
	4101	перец зеленый	630

	4102	перец сладкий	630
	4105	тыква	630
	4107	Шпинат IgE, F214	630
	4106	чеснок	630
	4110	ваниль	630
	4112	горчица	630
	4141	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	630
	4113	имбирь	630
	4116	лавровый лист	630
	4118	мята перечная	630
	4119	Перец черный IgE, F280	630
	4120	петрушка	630
	4121	сельдерей	630
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
	4126	дрожжи	630
	681	корова - перхоть	630
	6003	коза	630
	680	лошадь - перхоть	670
	3420	морская свинка - эпителий	670
	984	Крыса (эпителий) IgE, E73	630
	982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	630
	4129	голубь-помет	630
	4008	канарейка - перья	630
	4131	попугай-перо	670
	4132	утка-перья	630
	3418	комар	680
	685	таракан рыжий	680
	4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	680
	686	оса обыкновенная	680
	4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	680
	4137	оса пятнистая	680
	687	пчела домашняя	680
	4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630
	4139	шершень	680
	978	ежа сборная	670
	4140	колосок душистый	650
	4145	Рожь посевная культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	650
	696	мятлик	680
	700	овсяница	680
	4143	полевица	650
	4144	пшеница посевная	630
	701	тимофеевка луговая	630
	980	амброзия высокая (полыннолистная)	630
	4068	Просо IgE, F55	630
	699	Крапива двудомная	630

	4148	марь белая	630
	4149	Ромашка (нивяник)	630
	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	630
	697	подорожник ланцетный	630
	4007	подсолнечник	1050
	4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	630
	4150	постеница	630
	3421	вяз	630
	3422	дуб	630
	3423	ива	630
	3424	Клен ясенелистный	630
	979	липа	670
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
	3426	сосна белая	630
	4151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	630
	3425	ясень американский	630
	4152	<i>Alternaria alternata</i>	670
	689	<i>Aspergillus fumigatus</i>	670
	688	<i>Penicillium notatum</i>	890
	690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	630
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	650
	6004	Хлопок	650
	6005	Шерсть	650
	6006	Шелк	650
	4159	глютен	770
	4161	гриб шампиньон	650
	692	амоксициллин	1120
	718	Доксициклин IgE, C62	890
	3584	ампициллин	1050
	6007	азитромицин	1120
	5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1950
	5312	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
	5313	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
	6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1550
	6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1550
	4027	пенициллин G IgE	940
	4028	пенициллин v IgE	940
	4022	ципрофлоксацин IgE	940
	5666	Триптаза	4280
	6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	16200

11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	550
11921	Капуста брюссельская IgE, F217	550
11922	Капуста цветная IgE, F291	550
11923	Спаржа IgE, F261	550
11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
11925	Гребешок IgE, F338	550
11926	Лобстер (омар) IgE, F80	550
11927	Дрожжи пивные IgE, F403	550
11928	Масло подсолнечное IgE, K84	550
11929	Солод IgE, F90	550
11930	Овальбумин IgE, F232	550
11931	Овомукоид IgE, F233	550
11932	Гусь (перо) IgE, E70	900
11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	900
11934	Крыса (моча) IgE, E74	900
11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	950
11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
11938	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	550
11939	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	550
11940	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
11941	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	800
11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i>) IgE, T10	1050
11943	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	800
11944	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	800
11945	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	800
11946	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	800
11947	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1050
11948	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1050
11949	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	750
11950	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	750
11951	Фигус IgE, K81	750
4007	Подсолнечник IgE	1050
11952	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	800
11953	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	800
11954	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	800
11955	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1050
11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	800
11957	Инсулин человеческий IgE, C73	800
11958	Нистатин IgE, C122	800
11959	Цефуроксим IgE, C308	800
11960	Парацетамол, IgE, C85	900
11961	Анальгин IgE, C91	900
11962	Диклофенак IgE, C79	900
11963	Ибупрофен IgE, C78	900
11964	Кетопрофен IgE, C172	900

11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	900
11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	35000
11967	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4500
11968	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4500
11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950
11890	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
11891	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
11892	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950
11893	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
11894	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
11895	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
11896	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
11897	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
11898	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
11899	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950

12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	950
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950
12053	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	950

12054	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	950
12055	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	950
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2200
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2200
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2200
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2200
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2200
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2200
12062	Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2500
12063	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2500
12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2500
12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2500
12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2500
12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2000
12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2000
12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2000
12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2000
12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2000
12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2000
12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2500