

"7 сентября 2025 г.

ООО "Новамед"
ПРЕЙСКУРАНТ с 8 сентября 2025 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)	200
	5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	300
A11.12.009	5695	Взятие крови из периферической вены	220
	5594	Выполнение услуги по cito	150
	5682	Подготовка биоматериала к транспортировке	400
A11.12.009	249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»	280
	3464	Выезд на дом медицинской сестры	1300
	15267	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (до 10 км)	1700
	15268	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 10 до 20 км)	2200
	15269	Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 20 до 45 км)	3200
	5974	Выезд на дом медицинской сестры (постановка и снятие холтера)	1500
	3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	520
	6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	270
	250	Взятие аспирата из полости матки	1600
	15800	Взятие материала на цитологическое исследование	550
	15801	Взятие материала на гистологическое исследование	1200
	15856	Взятие материала на демодекоз (с ресниц)	550
Инъекции			
A11.12.003	251	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001	252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	320
A11.12.003.001	253	Инъекция внутривенная, капельная 30 мин	650
A11.12.003.001	14315	Инъекция внутривенная, капельная 1 ч	1100
A11.12.003.001	3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	620
A11.12.003	762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	200
A11.02.002	254	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.02.002	13454	Инъекция гормонального препарата	290

A11.01.002	6658	Подкожное введение лекарственных препаратов	190
	14823	Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства	150
A11.02.002	4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	320
Услуги врачей терапевтического профиля.			
B03.044.001	257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	1400
B03.044.001	6072	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города	2400
B01.008.001	928	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1800
B01.008.002	3737	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1800
B01.015.001	933	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000
B01.015.002	3738	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2000
B01.015.001	17528	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный	2400
B01.015.002	17529	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный	2400
	17132	Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога первичный	1800
	17106	Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога повторный	1800
B01.047.001	1017	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1550
B01.047.002	3740	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1550
B01.047.001	17522	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный	1800
B01.047.002	17523	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный	1800
	17532	Предоперационный прием терапевта	1800
	17362	Предоперационный прием терапевта	1550
B01.040.001	937	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1800
B01.040.002	3742	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1800
	17131	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога детского первичный	1800
	17107	Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога повторный	1800
B01.023.001	934	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1800
B01.023.001	17518	Прием (осмотр, консультация) ведущего детского невролога первичный	2200
B01.023.002	17519	Прием (осмотр, консультация) ведущего детского невролога повторный	2200
B01.023.002	3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1800

B01.058.001	927	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1800
B01.058.002	3746	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1800
B01.058.001	17524	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2200
B01.058.002	17525	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2200
B01.004.001	931	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800
B01.004.002	3747	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1800
B01.002.001	930	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1800
B01.002.002	3748	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1800
B01.005.001	1476	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1500
B01.005.002	3739	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1200
B01.025.001	5683	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1800
B01.025.002	5684	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1800
B01.031.001	3590	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1550
B01.031.002	3797	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1550
B01.031.001		Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра первичный	1800
B01.031.002		Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра повторный	1800
	4683	Прием врача педиатра (выдача справки)	1000
B01.037.001	5834	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1800
B01.037.002	5835	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1800
B01.035.001	6730	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2500
B01.035.002	13138	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	2000
B01.070.009	5286	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (1 час. 20 мин)	2400
	5532	Прием семейного психолога (1 час 40 мин)	2500
Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.			
Электрокардиограмма			
A05.10.004	261	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	750
A12.10.001	1192	Снятие электрокардиограммы без расшифровки	400
A05.10.004	1390	Расшифровка электрокардиограммы	400
Холтеровское мониторирование			
A05.10.007	262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1900

A02.12.002.001	5863	Процедура суточного мониторинга артериального давления (СМАД)	1700
A02.12.002.001	4407	Процедура холтеровского мониторинга с измерением АД	2000
A05.10.007	5730	Процедура холтеровского мониторинга (3 суток)	3900
Спирометрия			
B03.037.001	4902	Спирометрия фон	650
B03.037.001	13453	Расшифровка спирометрии (других МЦ)	350
B03.037.001	4903	Спирометрия с функциональными пробами: фон + физическая нагрузка	950
A12.09.002.001	4904	Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой (сальбутамол 100мкг\доза)	800
Ультразвуковое обследование.			
A04.16.001	223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2000
	224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	2200
A04.28.002.001	225	Ультразвуковое исследование почек	1400
A04.28.001	898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1800
A04.22.001	226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200
A04.20.002	227	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
A04.06.002	3461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1100
A04.10.002	233	Эхокардиография	2200
A04.12.005.005	234	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000
	236	УЗИ сосудов брюшной полости	2500
A04.12.006	235	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2500
A04.12.005	6071	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2800
A04.12.001.002	5609	Дуплексное сканирование артерий почек	2200
A04.21.001	229	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2000
A04.21.001	993	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	2000
A04.28.002	228	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1400
A04.28.002.005	3431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400
	4410	УЗИ остаточной мочи	700
A04.21.001.001	879	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
A04.28.003	3637	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2500
A04.04.001	3723	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1800
A04.04.001	3722	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1800

A04.04.001.001	5428	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)	1800
A04.07.002	5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1800
	5598	УЗИ органов шеи	1600
A04.04.001	5426	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	1800
A04.04.001	5424	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1800
A04.01.001	5030	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500
A04.06.003	4802	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1000
	14629	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1350
A04.12.003.001	6537	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2000
Гинекологическое УЗИ			
A04.30.010	230	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1500
A04.30.001.001	231	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель	1500
A04.30.001.003	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)	2080
A04.30.001.004	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)	2500
	5502	УЗИ фолликулометрия яичников	1100
Услуги ЛОР-врача.			
B01.028.001	3598	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1800
B01.028.002	3629	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1800
Диагностические манипуляции			
	4658	Аудиологический скрининг	650
A12.25.007	3701	Тимпанометрия	700
A12.25.001	3700	Аудиометрия	750
A03.25.003	279	Исследование органа слуха с помощью камертона	400
Лечебные манипуляции			
A16.25.007	264	Удаление ушной серы простое	550
A16.25.007	265	Удаление ушной серы сложное	800
A16.25.012	266	Продувание слуховой трубы	400
	267	Промывание аттика (1 процедура)	500

A16.08.023	269	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с одной стороны	1000
A16.08.023	270	Промывание верхнечелюстной пазухи носа с двух сторон	1800
A16.08.011	271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	900
	272	Передняя тампонада носа	750
	273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань	600
	274	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)	300
	275	Пневмомассаж барабанной перепонки	310
	276	Туалет уха при мезотимпаните	330
	277	Туалет уха после радикальной операции	600
	278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)	350
	281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	800
	282	Туширование сосудов носовых перегородок	700
	65030	Вакуумное промывание лакун миндалин	580
	4426	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)	300
	4207	Анемизация слизистой	250
	4208	Анестезия слизистой	350
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	5900
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	1650
B01.001.002	3734	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1650
	994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	2300
	1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	2300
B01.001.004	5065	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2150
A11.20.014	258	Введение внутриматочной спирали	1500
A11.20.014	5789	Введение внутриматочной спирали «Мирена»	3000
A11.20.014	6687	Введение внутриматочной спирали «Кайлина»	3000
A11.20.015	259	Удаление внутриматочной спирали	1200
A11.20.015	5790	Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)	1950
A03.20.001	260	Кольпоскопия	1400
	3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	600
	3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	8000
	3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1500
A11.20.011.001	3623	Биопсия шейки матки радиоволновая	2650

	3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2600
	3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	420
Услуги по специальности «Травматология, ортопедия»			
B01.050.001	953	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2200
B01.050.002	3741	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2200
Услуги по специальности «Хирургия»			
B01.057.001	4342	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	2000
B01.010.002	4343	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	2000
B01.043.001	935	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2000
B01.043.002	3743	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2000
B01.043.001	6550	Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга	4000
B01.018.001	4615	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2000
B01.018.002	4616	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2000
Услуги по специальности «Урология»			
B01.053.001	975	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
B01.053.002	3736	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2000
Услуги по специальности «Офтальмология»			
B01.029.001	4685	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1600
B01.029.002	4686	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1300
23.26.001	4690	Подбор очковой коррекции зрения (простых очков)	1000
23.26.001	4691	Подбор очковой коррекции зрения (сложных очков)	1200
	4695	Удаление инородного тела с конъюнктивы и роговицы	1900
	15858	Зондирование слезно-носового канала и промывание слезных путей	1200
Вакцинация			
	5399	Программа однократной вакцинации "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит- гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция)	3900
	5788	Программа однократной вакцинации для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада)	5900
	6378	Программа однократной вакцинации "Гепатит В"-дети («Регевак», РФ)	1800
	4826	Программа однократной вакцинации "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США)	4500
	6481	Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Альговак», взрослые, РФ)	3500
	4824	Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" дети до 16 лет («КлещЭвак», РФ)	2900
	4866	Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" взрослые и дети от 16 лет («Энцевир», РФ)	2900

4835	Программа однократной вакцинации "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды)	15600
5972	Программа однократной вакцинации против менингококковой инфекции («Менактра», США)	7900
5024	Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети	2900
6377	Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети от 6 лет	2900
5026	Программа однократной вакцинации "Ветряная оспа" («Варилрикс», Бельгия)	5500
6386	Вакцина Гепатит В, дети («Регевак», РФ) как дополнение к программе вакцинации	1250
5164	Вакцина против менингита «Менактра», США как дополнение к программе вакцинации	6500
5165	Вакцина против гриппа как дополнение к программе вакцинации	1600
5801	Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации, дети до 16 лет, КлещЭвак», РФ	1150
6379	Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации ", взрослые и дети от 16 лет, Энцевир"" , РФ	1650
6488	Вакцина "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит-гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция) как дополнение к программе вакцинации	3 500
6489	Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада) как дополнение к программе вакцинации	4 150
6491	Вакцина "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США) как дополнение к программе вакцинации	3 200
6493	Вакцина "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды) как дополнение к программе вакцинации	14 000
17024	Программа вакцинации против кори, краснухи, паротита (Тривэйд)	2 900
15656	Программа вакцинации от вируса простого герпеса 1 и 2 типа "Витагерпавак" (включает в себя 5 вакцин)	10 000
6496	Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Хаврикс», Бельгия) как дополнение к программе вакцинации	2250
Медицинские программы		
5443	СНЕСК-УР Кардио - базовая	9470
5444	СНЕСК-УР Кардио- оптимальная	10750
5445	СНЕСК-УР Кардио - расширенная	14440
5493	СНЕСК-УР Щитовидная железа	3710
5515	СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого	4340
5516	СНЕСК-УР Урологический (женщины) (ОАМ, Узи мочевого	3140

	5791	СНЕК-УР Фитнес базовая	9080
	5793	СНЕК-УР Фитнес расширенная	14870
	13051	СНЕК-УР Мужское здоровье до 45 лет	15150
	13056	СНЕК-УР Мужское здоровье после 45 лет	13990
	5505	СНЕК-УР Женское здоровье(флороценоз)	5070
	14438	Программа "Урологически прием для женщин по недержанию	6800
	5964	СНЕК-УР Онкологический скрининг для мужчин	16380
	14796	Программа "Борьба с ожирением"	82900
	13057	Гастро СНЕК-УР	6790
		Акции	
	6148	Программа "День женского здоровья"	2500
	6156	Программа "День мужского здоровья"	2750
	5960	Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-	2500
	6390	Программа "Здоровье мочевыделительной системы"	2990
	13987	Программа "Сердечное предложение"	1900
	15806	Программа "Сердечное предложение" дети	3150
	14193	Программа "Здоровье щитовидной железы"	2090
Лабораторные исследования			
Бактериологические исследования			
	436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	810
	5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1580
	437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	810
	5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1400
	555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100

	22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1090
	556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	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	1310
	561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1150
	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	1310
	1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1020
	564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1020
	562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200

	1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
	6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1200
	563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
	5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1320
	6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1200
	6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1200
	554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
	6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1100
	6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1000
	6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1000

	570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	660
	567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
	571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
	573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	560
	7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650

	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	820
	6560	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоб араневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	5440	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	5439	Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	820
	8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксиод Лимитед", Великобритания	1950
	10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	630
	577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	630
	1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	1100
	578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	940
	595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	940
	596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	490
	11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	550
	575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	550
	1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1050
	576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	630
	593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1050

	594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	550
	1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1515
	1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	850
	1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1575
	1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1515
	1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	850
	1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	850
	13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1680
	565	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)	1860
	14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	880
	585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	830
	6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	800
	584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	830
	6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870

	587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	470
	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	470
	6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	870
	590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	470
	6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	870
	589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
	13012	Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	470
	6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850

	6575	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
	5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
	16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	900
	6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	910
	397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	980
	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	1330
	17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1530
	6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	300
	18	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	680
	19	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	990
	5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1045
	4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1010
	6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	890

	6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	990
	6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
	6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
	6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	900
	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	690
	6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	1200
	6017	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1200
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1700
Микроскопические исследования			
	610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	500
	24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	540
	5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	540
	4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	470
	608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	390
	26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	360
	4868	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	390
	27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	490
	28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	470

	4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	850
	25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	670
	5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	650
	14704	Цитологическое исследование осадка мочи	580
	14855	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5500
	16870	Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	650
Исследование методом ПЦР			
	527	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6207	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	350
	6210	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6211	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	350
	6213	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
	6214	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	350
	6215	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	350
	6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350

	6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6222	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	350
	6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	350
	6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	680
	6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700
	6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
	6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	350
	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	350
	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	550
	6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	550
	6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	570
	6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	350
	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	350
	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	700
	6244	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700
	6245	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
	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</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	390
	6249	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	350
	6250	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
	5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	400
	6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
	6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	510
	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	350
	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	350
	6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	360
	6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	350
	6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350

	6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
	6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	350
	6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	350
	6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	422	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6272	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	410
	6275	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6276	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6277	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	350
	6278	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
	6279	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
	6280	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350

	4751	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом	350
	6281	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	430
	6282	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	520
	6283	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6284	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	350
	6285	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	350
	539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	350
	6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
	6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	360
	6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	350
	6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	350
	526	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
	6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
	6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	360
	6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
	6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	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	350
	6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	543	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	350

	6298	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	500
	6299	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	440
	6300	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	350
	6301	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	390
	6302	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6303	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	390
	6304	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
	6305	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
	6306	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
	6307	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
	6308	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	350
	535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	350
	6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	350
	6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
	6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	440
	6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
	6313	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	380
	6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350

	6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350
	6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
	6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
	6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	350
	6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
	6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	350
	537	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6320	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	420
	6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
	6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	440
	6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	350

	6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	350
	6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	350
	548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
	6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
	6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	530
	6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	420
	6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
	546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	440
	6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
	6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
	6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
	6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350

	6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
	6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
	6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
	6441	ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	350
	6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
	4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	450
	6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450
	6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	450
	4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	450
	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	1440
	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	1200
	3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	500
	6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	570
	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	1700
	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	1700

	6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1600
	6354	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	1600
	6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	1650
	6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	1600
	5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного 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</i> / <i>C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1990
	524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	3700
	522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	2100
	6136	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР	1350
	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)	2200
	4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	980
	4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	650
	4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	650
	3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1450
	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	5125
	14504	Дерматофиты (волосы)	1105
	14505	Дерматофиты (кожа)	1100

	14506	Дерматофиты (ногти)	1180
	5991	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) Все виды материала	804
Исследования методом ИФА			
	102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	590
	58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
	59	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	710
	60	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	630
	61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	520
	62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	710
	63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	700
	64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	530
	65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	630
	66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	830
	67	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	540
	68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	800
	103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1180
	69	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	570
	70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
	104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1340
	71	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	590
	72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	470
	73	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	580
	74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	670

	75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	610
	4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	750
	3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1170
	3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	830
	3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	650
	3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	990
	76	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	550
	77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	610
	78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	600
	79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	610
	80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
	86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	540
	97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	480
	90	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	460
	4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1990
	91	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	750

	3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	630
	92	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	670
	93	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	690
	94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	820
	95	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	570
	96	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	850
	98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	730
	99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	750
	100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1100
	101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1100
	1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	590
	1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	640
	4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	620
	4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	620
	6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
	6147	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1160
	6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1350
	191	Определение концентрации Д-димера в крови	1200
	12829	Анизакиса личинки (<i>Anisakis Larvae</i>), IgG	1460

	4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	680
	4423	Антитела к вирусу кори Ig G	1300
	6190	Аскарида IgG	950
	17286	Гастропанель со стимуляцией ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)	6000
	17284	Гастропанель ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)	4760
Серологические методы исследования			
	107	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	390
	116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (09)(<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	650
	110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)(<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	530
	111	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	480
	112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	665
	113	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	670
	611	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1300
Аллергологические исследования			
	117	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	570
	676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	745
	677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	860
	3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	745
	678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	830
	3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	1090
	679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	790
	708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	1450
	709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	930

682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	990
683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	900
684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	745
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>)	1350
695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	1090
698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	790
703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	790
704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграсс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1300
977	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	1300
705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1375
706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1300
710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	1300
981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	1370
711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	745
712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	1000

	713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	860
	714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	930
	642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	850
	658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	950
	643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	745
	664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α -лактабулин	745
	660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β -лактоглобулин	745
	661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	745
	644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	745
	976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1375
	645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	690
	646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	745
	647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	1150
	648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	745
	649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	745
	650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	1040
	651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	880
	652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	790
	653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	880
	654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	880
	662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	745
	655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	1050
	656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	745

	659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	870
	663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	870
	671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	800
	673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	1050
	3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	1000
	675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	745
	990	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	770
	4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	745
	665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	1500
	666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	1300
	667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1300
	715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	730
	681	Корова - перхоть, Ig E. E4	745
Аутоимунная патология			
	131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	990
	120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	990
	121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансаминазе в крови	1200
	122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансаминазе в крови	1400
	123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1920
	125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	540
	126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	660
	3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1780

	129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1150
	130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150
	3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1650
	691	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	860
	672	Кофе IgE, F221	930
	3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	730
	680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1000
	3402	Молоко козье IgE F300	890
	983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	990
	4070	Арахис IgE, F13	790
	11937	Собака (перхоть) IgE, E5	1050
Гормоны, онкомаркеры			
	132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
	133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	530
	134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500
	135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
	136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	490
	137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	790
	138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	870
	139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520
	140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	520
	141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	520
	142	Исследование уровня прогестерона в крови	540
	143	Исследование уровня пролактина в крови	510
	5293	Макропролактин	1150
	3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	1020
	144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	520
	6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1300
	6202	Комплекс андрогенов	1170
	3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
	3379	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1890
	145	Исследование уровня общего кортизола в крови	590
	5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1180
	146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	710

	147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
	1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1100
	5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	5000
	3695	Исследование уровня андростендиона в крови	1040
	164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1450
	154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	660
	155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер)	600
	4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	690
	4245	ХГЧ по ОМС	450
	156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	720
	3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1000
	3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1100
	3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	2040
	3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	2350
	6065	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	590
	6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	710
	160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	740
	161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	780
	162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	830
	465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	850
	163	Исследование уровня С-пептида в крови	740
	4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1910
	5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2860

	4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	990
	3782	Инсулин	600
	5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	960
Витамины			
	152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	890
	3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1905
	6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	990
Иммуноглобулины			
	148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (все возраста)	480
	149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (все возраста)	490
	150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	470
Клинические исследования			
	165	Копрологическое исследование	550
	3654	Исследование углеводов в кале	650
	3487	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	350
	3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	370
	3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	500
	3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	330
	167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	330
	3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	480
	3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	350
	169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	390
	3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	520
	170	Общий (клинический) анализ мочи	420
	171	Исследование мочи методом Нечипоренко	340
	3465	Исследование мочи методом Зимницкого	490
	3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	300
	172	Определение белка в моче	300
	3630	Определение количества белка в суточной моче	370
	4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	710

	4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620
	5979	Атипичные мононуклеары	220
	873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	350
	874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	350
	3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	250
	3320	Оценка гематокрита	320
	1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	390
	1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
	184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
	3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	420
	15312	Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	310
	15332	Исследование кала на гименолепидоз	330
Коагулологические исследования			
	190	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
	189	Определение активности антитромбина III в крови	560
	188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500
	757	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	490
	775	Определение тромбинового времени в крови	370
	187	Исследование уровня фибриногена в крови	360
	3792	Исследование агрегации тромбоцитов	1160
	3799	Исследование времени кровотечения	220
Биохимические исследования крови			
	206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
	193	Исследование уровня альбумина в крови	290
	209	Определение активности амилазы в крови	300
	3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420
	207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	240
	197	Исследование уровня общего билирубина в крови	260
	198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного)	250
	5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	340
	211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270
	205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
	203	Исследование уровня глюкозы в крови	260
	204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	680
	1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	750
	214	Исследование уровня железа сыворотки крови	280

	3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	310
	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 Исследование уровня хлоридов в крови	480
	216	Исследование уровня общего кальция в крови	290
	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	550
	194	Исследование уровня креатинина в крови	280
	212	Определение активности креатинкиназы в крови	380
	3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	270
	210	Определение активности липазы в сыворотке крови	420
	200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350
	201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
	217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	290
	196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
	195	Исследование уровня мочевины в крови	280
	192	Исследование уровня общего белка в крови	280
	3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440
	220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
	219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	470
	202	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
	485	Исследование уровня ферритина в крови	590
	215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
	199	Исследование уровня холестерина в крови	270
	208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
Биохимические исследования мочи			
	177	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	400
	857	Исследование уровня фосфора в моче	340
	3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче	250
	180	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250
	181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	250
	175	Исследование уровня креатинина в суточной моче	230

	174	Исследование уровня кальция в суточной моче	230
	178	Исследование уровня глюкозы в моче	350
	3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	300
	179	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
	5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	270
	6170	Определение альбумина в суточной моче	380
	6171	Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)	530
	6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	580
	176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	280
	13290	Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)	640
Экспресс тесты			
	5431	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	1075
	4855	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	920
Программы обследования			
	17493	Лабораторная программа "Профилактическое обследование для женщин"	6610
	5250	Лабораторная программа "Мужское здоровье и комфорт"	4940
	17494	Лабораторная программа «Хочу стать папой»	13260
	17492	Лабораторная программа «Хочу стать мамой»	6550
	17500	Лабораторная программа «Обследование печени»	1070
	5411	Лабораторная программа «Сахарный диабет»	730
	5384	Лабораторная программа «Коагулограмма»	1340
	5376	Лабораторная программа «Обследование для госпитализации»	4180
	5455	Лабораторная программа "Скрининг щитовидной железы"	1470
	17501	Лабораторная программа «Здоровые сосуды»	1900
	17495	Лабораторная программа "Ежегодное профилактическое обследование"	5950
	17484	Лабораторная программа «Оцени обмен веществ»	2610
	17497	Лабораторная программа "Биохимия крови базовая"	2030
	17503	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови оптимальный"	2860
	175004	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови расширенный"	5100
	17498	Лабораторная программа "Анемия базовая"	2160
	17505	Лабораторная программа "Анемия расширенная"	3750
	17489	Лабораторная программа "Выпадение волос"	3760
	17502	Лабораторная программа "Уровень железа под контролем"	2040
	17490	Лабораторная программа: "Проверяем работу сердца"	3220
	17499	Лабораторная программа: "Баланс здоровья и красоты"	2990

	13468	Лабораторная программа: "Лор-контроль"	2090
	17488	Лабораторная программа: "Опять больничный?"	1000
	17506	Лабораторная программа: "Опять больничный? Расширенная"	3360
	17507	Лабораторная программа "Болят суставы"	1600
	14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	5360
	14751	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	5940
	17496	Лабораторная программа: "Начните с важного"	3830
	15248	Лабораторная программа "Женское здоровье и комфорт"	4400
	16979	Пакет анализов наркоза (фгдс, колоноскопия)	1340
	17508	Лабораторная программа "Поджелудочная железа"	1560
Дополнительные услуги			
Цитологические и гистологические исследования			
	5983	Жидкостная цитология BD ShurePath	2200
	11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	8250
	11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2300
	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)	1220
	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	4690
	6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7190
	5747	Просмотр гистологического препарата	3800
	5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	3990
	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	6490
	6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
	17189	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + H. pylori	2660
	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)	13990
	6760	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке молочной железы, при раке желудка	12500
	6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	5490
	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	15200
	17388	Исследование биопсийного материала 12перстной кишки (диагностика целиакии с морфометрией)	5490
	17403	Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител	13990
	17404	Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител	32990
	17405	Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител	46990
	17414	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF)	9990
	17415	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена)	16590
Иммуногематология			
	185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	810
	4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
	186	Иммунные антитела	1860
	5198	Фенотипирование по системе резус Келл	940
	1204	Криоглобулины	1400
Исследования методом ПЦР			
	5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2200
	3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	600
	5986	Фемофлор-16 (ДНК)	2560
	5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1750

	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	2000
	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	2870
	5433	Андрофлор	3100
	5434	Андрофлор-скрининг	2300
	5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	1200
	609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	760
	57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1050
	3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3620
	3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3400
	5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2760
	5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	800
	4465	ДНК Parvovirus B 19	1220
	5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1700
	5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала	460
	4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
	4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1790
	4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	2100
	5664	Выявление ДНК хламидии(Chlamydia trachomatis), материал-кровь	320
	3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	420
	4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), материал кровь	550
	3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	690
	3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	550
	4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	510
	5665	Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал-кровь	460

	5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1150
	5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2600
	5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2700
	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)	2900
	6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1370
	5996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	1100
	5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1250
	6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	1000
	6194	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1970
	429	ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori) – исследование из материала: кал	820
	6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	530
	6107	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	590
	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)	510
	6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	990
	6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1900
	6735	РНК вируса гепатита G, кач.	950
	14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3820
	1117414	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	3290
	1117415	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	3290
	1117416	ЭнтероФлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6290
	1117417	КолоноФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4990
Инфекционная серология			
	4871	Антитела к вирусу гепатита А, Ig M (Anti-HAV Ig M)	800

	6010	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	760
	6011	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	710
	6078	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	1000
	4876	Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	590
	4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	540
	4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)	610
	5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	880
	5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	880
	5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	940
	5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
	5297	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)	850
	5298	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)	850
	4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1180
	4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1070
	6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	800
	6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	720
	4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	600
	5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
	5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
	5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	1300
	5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	850
	5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	850
	6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	940
	6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	920
	6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1600
	6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1140
	6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3100
	5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M	580
	5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	680
	6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	900
	5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	390
	5345	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1000
	15293	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	760
	15292	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	760
Аутоиммунная патология			
	124	Антиспермальные антитела	1440

	4928	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3300
	6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2970
	4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1920
	4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1320
	5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1390
	4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2150
	4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	915
	6063	Антикератиновые антитела (АКА)	2430
	6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
	5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2490
	4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1090
	4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1090
	4920	Антитела к инсулину	810
	5283	Антитела к миокарду	1900
	5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1190
	5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1185
	5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1435
	5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1450
	4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1800
	5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1800
	5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	1815
	5341	Антитела к десмосомам кожи	2010
	6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1550
	6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1090
	6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1670
	6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2590
	5627	Определение антител к митохондриям AMA	2000
	5628	Определение антител к эндомизию IgA	1350
	6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1690
	6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1690
	5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	5500
	5923	Определение антител к аквапорину- 4	2940

	6141	Определение антител к гладким мышцам	1415
	6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1175
	5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1790
	6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700
	4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4500
	11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1890
	11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5400
	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)	4000
	11877	Антитела к миелину	1990
	11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1690
	11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3550
	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	4590
	12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1990
	11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БКК)	1750
	11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2490
	11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1750
	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	4690
	11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1650
	11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1390
	11889	Определение содержания подкласса IgG4	1750
	11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1390
	11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2100
	11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1240
	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)	2980
	11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4490
	11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8230

	11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2890
	5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1890
	16766	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3490
	5622	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA	1370
Интерфероновый статус			
	3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный)	3950
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:			
	3543	Циклоферон	750
	3540	Неовир	750
	3539	Амиксин	750
	3541	Кагоцел	750
	3542	Ридостин	750
	3546	Иммунал	750
	3551	Полиоксидоний	750
	3544	Галавит	750
	3548	Иммунофан	750
	3547	Иммуномакс	750
	3549	Ликопид	750
	3550	Тактивин	750
	3553	Тимоген	750
Иммунный статус			
	6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	2650
	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)	3900
	127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
	4417	Антитела к С1q фактору комплемента.	1450
	6050	Фаготест	2800
	6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4800
	11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1400
	11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2200
	11865	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2900
	11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5750
	11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	650
	11868	Чувствительность к Арбидолу	650
	11869	Чувствительность к Цитовиру-3	620

	11870	Чувствительность к Гепону	870
	11871	Чувствительность к Изопринозину	650
	11872	Чувствительность к Иммунориксу	960
	11873	Чувствительность к Панавиру	620
Аминокислоты			
	5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей):	4550
Цитокины			
	3681	Интерлейкин 6	2160
	11862	Интерлейкин-1b	2150
	3682	Интерлейкин-8	2160
	3683	Интерлейкин-10	2160
Клинические исследования			
	5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1400
	3991	Панкреатическая эластаза в кале	2920
	3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4500
	4796	Кальпротектин в кале	2860
	6476	Метгемоглобин	800
	6477	Карбоксигемоглобин	670
	12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
	11907	Зонулин фекальный	8200
	11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3650
	11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	2060
	11910	Желчные кислоты в кале	3400
	5962	Эверолимус	3300
	17227	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4350
Витамины			
	4562	Витамин А (ретинол)	2500
	4563	Витамин В1 (тиамин)	2500
	4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
	4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
	4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
	5135	Витамин К1 (филлохинон)	2500
	4567	Витамин Е (токоферол)	2500
	6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8500
	6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9380
	6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17000
	6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5550

	6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17200
	6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5650
	11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2500
	11899	Витамин В3 (ниацин)	2500
	11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700
	11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7100
	11902	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2540
	11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2620
	11904	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2400
	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)	6580
Маркеры опухолевого роста			
	3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1500
	3409	УБС – маркер рака мочевого пузыря (моча)	2100
	3930	Белок S-100	2780
	3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2300
	3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1500
	4927	СА-242	1500
	5918	Хромогранин А (CgA)	5460
	5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-ПК)	3550
	4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
Гормональные исследования			
	3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	780
	3984	Альдостерон	1300
	157	Плацентарный лактоген	1250
	3977	Ренин	1330
	5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2800
	151	Эритропоэтин	1120
	5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	4000
	6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2100
	3969	Остеокальцин	980
	4485	Остаза	1760
	3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1150

	3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
	3966	Лептин	1560
	3973	Ингибин В	1900
	3974	Дигидротестостерон	1420
	5401	Проинсулин	3000
	11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	950
	11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9600
	11814	Андростендиол глюкуронид	1250
	11815	Ингибин А	1800
	11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2515
	11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	960
	11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5030
	12302	Гастрин	1250
	11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7660
	3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1250
	3965	Гистамин	2800
	3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1630
Биохимические исследования мочи			
	6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800
	6044	Общие метанефрины и норметанефрины	2630
	4797	Кортизол в суточной моче	1100
	6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2450
	3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1620
	3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3460
	3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	890
	4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4400
	5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2650
	11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2530
	11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3230
	11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7500
	11811	Магний мочи	520
	6733	Органические кислоты в моче	11000
	17416	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3690
Бактериологические исследования			
	4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	2340
Серологические методы исследования			

	739	Антитела к возбудителю дифтерии	1080
	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	2200
	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)	2650
	11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2100
	11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1000
	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)	5560
	11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	5020
	11844	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	7950
	11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
	11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5250
	11847	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1800
	11848	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1630
	11849	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1630
	11850	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgA	710
	11851	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	730
	11852	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	660
	11853	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	730
	11854	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1280
	11855	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3300
	11856	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3250
	11857	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1540
	11858	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgG	2100

	11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1750
	11911	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	830
	11912	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1230
	11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	900
	11914	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	850
	11915	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1150
	11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2000
	11917	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1100
Биохимические исследования крови			
	3948	С3 компонент комплемента	580
	3949	С4 компонент комплемента	580
	3960	Церулоплазмин	1100
	3692	Желчные кислоты	5490
	3936	Трансферрин	580
	6189	Гомоцистеин	1600
	3398	Бета-2 микроглобулин	1020
	3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600
	3939	Лактат (молочная кислота)	710
	3942	Миоглобин	1225
	3944	Тропонин I	1100
	4487	Кислая фосфатаза	260
	6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	3695
	4422	Креатинфосфокиназа-МВ	410
	3953	Альфа -1-антитрипсин	1340
	3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	2115
	5032	Амилаза панкреатическая	500
	4915	Прокальцитонин	3500
	3941	Холинэстераза	270
	5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	300
	5651	Определение уровня цистатин с	4400
	6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3390
	6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4090
	6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	6200
	6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	2100
	6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	3000
	6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3860

	6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4100
	6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3910
	6520	Аполипротеин А1	1050
	6521	Аполипротеин В	440
	6522	Липопротеины очень низкой плотности	460
	3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	990
	6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	730
	11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	310
	11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	620
	11803	Альфа-2 макроглобулин	650
	11804	Фруктозамин	950
	11805	Липопротеин (а)	990
	11806	Гепсидин-25	7415
	11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2100
	3964	Серотонин	3000
	17226	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	4040
Коагулологические исследования			
	3993	Протеин S	2230
	3994	Протеин С	2100
	3791	Волчаночный антикоагулянт	1100
	11800	Плазминоген	1220
	5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	2050
	13525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	5800
	3952	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	4200
Тяжелые металлы, микроэлементы			
	4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов	4850
	5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
	5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
	5049	Бор (В) в моче	1400
	10249/10250	Бор (В) в крови, волосах	1220
	5050	Кремний (Si) в моче	1400
	10257/10256	Кремний (Si) в крови, волосах	1220
	4665	Литий (Li) в моче	1400
	10258/10259	Литий (Li) в крови, волосах	1220
	5051	Титан (Ti) в моче	1400
	10270/10277	Титан (Ti) в крови, волосах	1220
	4577	Марганец (Mn) в моче	1400
	10200/10261	Марганец (Mn) в крови, волосах	1220
	5052	Кобальт (Co) в моче	1400

	10254/10255	Кобальт (Co) в крови, волосах	1220
	5053	Никель (Ni) в моче	1400
	10208/10260	Никель (Ni) в крови, волосах	1220
	3749	Медь (Cu) в моче	1400
	10202/10262	Медь (Cu) в крови, волосах	1220
	3750	Цинк (Zn) в моче	1400
	10280/10281	Цинк (Zn) в крови, волосах	1220
	5054	Мышьяк (As) в моче	1400
	10200/10267	Мышьяк (As) в крови, волосах	1220
	5055	Молибден (Mo) в моче	1400
	10204/10266	Молибден (Mo) в крови, волосах	1220
	5056	Кадмий (Cd) в моче	1400
	10252/10253	Кадмий (Cd) в крови, волосах	1220
	5057	Сурьма (Sb) в моче	1400
	10274/10275	Сурьма (Sb) в крови, волосах	1220
	5058	Ртуть (Hg) в моче	1400
	10270/10271	Ртуть (Hg) в крови, волосах	1220
	4575	Селен (Se) в моче	1400
	10272/10272	Селен (Se) в крови, волосах	1220
	5007	Алюминий (Al) в моче	1400
	10247/10248	Алюминий (Al) в крови, волосах	1220
	4576	Хром (Cr) в моче	1400
	10278/10278	Хром (Cr) в крови, волосах	1220
	5137	Свинец (Pb) в моче	1400
	15900/15901	Свинец (Pb) в крови, волосах	1220
	6829	Йод в моче, спектрометрия	1300
	16251	Йод в крови, волосах	1220
Молекулярно - генетические исследования			
	6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	10500
	5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6800
	4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	8050
	11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11000
	12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15000
	12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4410
	13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9150
	13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	7350
	14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	3000
	17215	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5000

	17191	Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4770
	17190	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE,	8600
	17192	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	6410
	17228	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8360
	14888	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	9240
	6028	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила	11000
	6027	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес	8100
	3965	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10550
Онкологический риск			
	6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	7800
	6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4200
	6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5200
	11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1390
	11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	7200
Цитогенетические исследования			
	5882	Кариотип с aberrациями	7700
	6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7700
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР			
	6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2550
	6031	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	1700
	6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5300
	4602	Синдром Жильбера	3600
	6030	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	7400
	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)	2950
	6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590

	6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
	6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом arraу- CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
	6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	26000
	6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	1100
	6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-у,CYP11a.AR1-4 показателя)	4380
	6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 Т/С	1770
	5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1950
	6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33050
Лекарственный мониторинг			
	4654	Вальпроевая кислота	2000
	6021	Леветирацетам, количественно	4250
	6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	4300
	6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2900
	4570	Циклоспорин	3550
	4568	Такролимус	2880
	5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4100
	5634	Фенобарбитал,количественно	4950
Наркотические вещества			
	6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3900
	6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4320
	11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17500
Аллергологические исследования			
Смеси аллергенов			
	4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади,	1375
	4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1100

	5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1185
	11822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1020
	11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	1060
	11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь	1200
	11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2130
	11826	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550
	11827	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	650
	11828	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1700
	11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	550
	11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	550
	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)	970
	11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550
	11834	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1300
	15068	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1550
	15067	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1550
	11835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	710
Аллергены специфические:			
	5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	32990
	4418	Эозинофильный катионный белок	1090
	4157	Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
	4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1150
	4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1000
	5346	Баранина	1090
	5367	Мясо индейки	1090
	4065	Индейка IgE, F284	735
	4005	Камбала	1080
	669	Краб	735
	668	Лосось	735
	4004	Сардина	735

	3403	Скумбрия	970
	4062	Тунец IgE, F40	795
	670	Форель	750
	5998	Креветка	745
	5999	Устрицы IgE, F290	745
	6000	Мидия IgE, F37	750
	4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1360
	6002	Мука ячменная	735
	4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	735
	4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1360
	4071	Горох	950
	4072	Фасоль белая	750
	4073	Фасоль зеленая	735
	6001	Фасоль красная	735
	4074	Чечевица IgE, F235	750
	4075	Грецкий орех	1030
	4078	Кешью	735
	4079	Кокос	735
	4080	Кунжут	1400
	4081	Миндаль	1150
	4082	Фисташки	750
	4083	Фундук	855
	4089	Инжир	650
	4084	Абрикос	990
	4085	Ананас	740
	4095	Авокадо	750
	4087	Вишня	750
	4088	Грейпфрут	745
	674	Дыня	1080
	985	Киви	745
	986	Лимон	2590
	4091	Манго	745
	3812	Мандарин	1290
	988	Персик	990
	4092	Слива	795
	4093	Финик	735
	4094	Хурма	650
	4096	Баклажан	750
	4097	Брокколи	750
	657	Капуста белокочанная	735
	4098	Лук	750
	4100	Огурец	990
	4101	Перец зеленый	735
	4102	Перец сладкий	735
	4105	Тыква	745

	4107	Шпинат IgE, F214	690
	4106	Чеснок	750
	4110	Ваниль	735
	4112	Горчица	735
	4141	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	1360
	4113	Имбирь	795
	4116	Лавровый лист	735
	4118	Мята перечная	970
	4119	Перец черный IgE, F280	735
	4120	Петрушка	1100
	4121	Сельдерей	735
	4114	Карри (приправа) IgE, F281	735
	4126	Дрожжи	855
	6003	Коза	1100
	3420	Морская свинка - эпителий	860
	984	Крыса (эпителий) IgE, E73	1360
	982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	750
	4129	Голубь-помет	735
	4008	Канарейка - перья	1090
	4131	Попугай-перо	1200
	4132	Утка-перья	750
	3418	Комар	1100
	685	Таракан рыжий	1360
	4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	690
	686	Оса обыкновенная	990
	4136	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	950
	4137	Оса пятнистая	680
	687	Пчела домашняя	745
	4130	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	1360
	4139	Шершень	735
	978	Ежа сборная	1360
	4140	Колосок душистый	1360
	4145	Рожь посевная культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	790
	696	Мятлик	1900
	700	Овсяница	890
	4143	Полевица	750
	4144	Пшеница посевная	790
	701	Тимофеевка луговая	750
	980	Амброзия высокая (полыннолистная)	750
	4068	Просо IgE, F55	735
	699	Крапива двудомная	1090
	4148	Марь белая	735
	4149	Ромашка (нивяник)	990
	3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1370
	697	Подорожник ланцетный	745

	4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	4290
	4150	Постеница	735
	3421	Вяз	750
	3422	Дуб	640
	3423	Ива	750
	3424	Клен ясенелистный	1360
	979	Липа	2850
	4053	Сыворотка молочная IgE, F236	735
	3426	Сосна белая	1090
	4151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	1360
	3425	Ясень американский	690
	4152	<i>Alternaria alternata</i>	1090
	689	<i>Aspergillus fumigatus</i>	930
	688	<i>Penicillium notatum</i>	1290
	690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1150
	5046	Формальдегид (формалин)	680
	694	Латекс	745
	6004	Хлопок	735
	6005	Шерсть	750
	6006	Шелк	735
	4159	Глютен	900
	4161	Гриб шампиньон	750
	692	Амоксициллин	1140
	718	Доксициклин IgE, C62	1290
	3584	Ампициллин	1140
	6007	Азитромицин	1190
	6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1600
	6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1600
	4027	Пенициллин G IgE	1140
	4028	Пенициллин v IgE	1140
	4022	Ципрофлоксацин IgE	1290
	5666	Триптаза	4300
	6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
	6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
	12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23900
	11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	890
	11921	Капуста брюссельская IgE, F217	590
	11922	Капуста цветная IgE, F291	1090
	11923	Спаржа IgE, F261	1290
	11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	750
	11925	Гребешок IgE, F338	630
	11926	Лобстер (омар) IgE, F80	735
	11927	Дрожжи пивные IgE, F403	990

	11928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
	11929	Солод IgE, F90	750
	11930	Овальбумин IgE, F232	750
	11931	Овомукоид IgE, F233	735
	11932	Гусь (перо) IgE, E70	1240
	11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	950
	11934	Крыса (моча) IgE, E74	735
	11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	990
	11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	750
	11938	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	735
	11939	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	550
	11940	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	1360
	11941	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	850
	11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i>) IgE, T10	1090
	11943	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	850
	11944	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	850
	11945	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	850
	11946	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	850
	11947	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1090
	11948	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1090
	11949	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	790
	11950	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	1090
	11951	Фигус IgE, K81	735
	4007	Подсолнечник IgE	1360
	11954	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	850
	11955	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1360
	11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	990
	11957	Инсулин человеческий IgE, C73	1140
	11958	Нистатин IgE, C122	2240
	11959	Цефуроксим IgE, C308	800
	11960	Парацетамол, IgE, C85	1350
	11961	Анальгин IgE, C91	1290
	11962	Диклофенак IgE, C79	1290
	11963	Ибупрофен IgE, C78	1290
	11964	Кетопрофен IgE, C172	1290
	11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1290
	11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42900
	11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1090
	11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1090
	11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100
	11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1090
	11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1090
	11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1090
	11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1280

11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1090
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1090
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1090
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1090
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1360
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1100
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1090
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1090
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1200
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1090
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1090
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1100
11990	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1090
11991	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1110
11992	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1360
11993	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1360
11994	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1090
11995	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1100
11996	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1100
11997	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1240
11998	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1090
11999	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1090
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1090
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1090
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1360
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1090
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1360
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1090
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1090
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1100
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1090
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1100
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1360
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1100
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1290
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1090
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1090
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1090
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1225
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1090
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1090
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	990

12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1090
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1360
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1090
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1420
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1090
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1360
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1100
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1090
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1360
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1360
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1090
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1090
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1090
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1090
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	990
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	990
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	990
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1360
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1090
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1090
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1090
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1090
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1090
12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1090
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1020
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	1370
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1090
12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1090
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1360
12053	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1050
12054	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1360
12055	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1090
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2500
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2800
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2575
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2500
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3020

	12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2450
	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)	2575
	12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3200
	12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4240
	12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2930
	12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3020
	12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3020
	12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2700
	12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4240
	12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4240
	12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3890
	12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
	12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4050
	12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2670
	4154	Стафилококковый энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1100
	4155	Стафилококковый энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1100