

	Утверждаю: главный врач
	ООО Клиника диагностики "Константа"
	_____ Н.В. Дроздова
	_____ 01.06.2022г.

	Наименование теста / услуги	Цена
	УСЛУГИ	
6001	Взятие крови	135
6002	Взятие мазка из урогенитального тракта	135
6003	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	110
6004	Взятие мазка на энтеробиоз	110
6005	Планный выезд процедурной бригады к пациенту (город)	440
6006	Забор венозной крови	280
6007	Забор капиллярной крови	280
	ГЕМАТОЛОГИЯ	
6101	СОЭ	125
6102	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	180
6103	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	310
6104	Ретикулоциты	210
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
6201	Группа крови + Резус-фактор	475
6202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	465
6203	Антитела по системе АВ0	860
6204	Определение Kell антигена (К)	530
6205	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	550
	ГЕМОСТАЗ	
6301	Фибриноген	200
6302	Протромбин (время, по Квику, МНО)	210
6303	Тромбиновое время	210
6304	АЧТВ	190
6305	Антитромбин III	320
6306	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	730
6307	Д-димер	935
6308	Протеин С	1 210
6309	Протеин С Global	770
6310	Протеин S	1 430
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов	
6401	Билирубин общий	135
6402	Билирубин прямой	145
6403	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	275
	Ферменты	
6404	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	135
6405	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	135
6406	Щелочная фосфатаза	145
6407	Кислая фосфатаза	180
6408	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	145
6409	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	145
6410	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210
6411	Холинэстераза	210
6412	Альфа-амилаза	190
6412.1	Амилаза панкреатическая	190
6413	Липаза	255
6414	Креатинкиназа (КФК)	220

6415	Креатинкиназа-MB	300
	Обмен белков	
6416	Альбумин	200
6417	Общий белок	145
6418	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	235
6419	Креатинин	145
6420	Мочевина	145
6421	Мочевая кислота	145
	Специфические белки	
6422	Миоглобин	1 045
6423	Тропонин I	640
6424	C-реактивный белок	300
6425	C-реактивный белок ультрачувствительный	385
6426	Мозговой натрийуретический пептид B (BNP)	1 980
6427	Гаптоглобин	575
6428	Альфа1-антитрипсин	465
6429	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	440
6430	Церулоплазмин	575
6431	Эозинофильный катионный белок	795
6431.1	Триптаза	3 355
6432	Ревматоидный фактор	330
6433	Антистрептолизин-O	330
	Обмен углеводов	
6434	Глюкоза	125
6435	Гликированный гемоглобин A1c	410
6436	Фруктозамин	265
6437	Молочная кислота (лактат)	485
	Липидный обмен	
6438	Триглицериды	165
6439	Холестерин общий	135
6440	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	180
6441	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	145
6442	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	330
6443	Аполипопротеин A1	520
6444	Аполипопротеин B	385
6445	Липопротеин (a)	520
6446	Гомоцистеин	1 265
6447	Лептин	760
	Электролиты и микроэлементы	
6448	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	235
6449	Кальций общий	180
6450	Кальций ионизированный	355
6451	Магний	210
6452	Фосфор неорганический	180
6453	Цинк	255
6454	Медь	255
	Диагностика анемий	
6455	Железо	180
6456	Трансферрин	430
6457	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	330
6458	Ферритин	440
6459	Эритропоэтин	935
6460	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	165
6461	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	330
	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Разовая порция мочи	
6501	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210

6502	Глюкоза мочи	155
6503	Микроальбумин в разовой порции мочи	330
6504	Бета-2-микроглобулин мочи	825
6505	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 245
Суточная порция мочи		
6506	Глюкоза мочи	190
6507	Общий белок мочи	190
6508	Микроальбумин мочи	330
6509	Креатинин мочи	200
6510	Проба Реберга	220
6511	Мочевина мочи	200
6512	Мочевая кислота мочи	200
6513	Кальций общий мочи	220
6514	Оксалаты в моче	935
6515	Фосфор неорганический мочи	220
6516	Магний мочи	220
6517	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220
6518	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	875
6519	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 655
6520	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 250
6521	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	860
6522	Порфирины (7 показателей) в моче (уропорфирин, гептакарбоксихпорфирин, гексакарбоксихпорфирин, пентакарбоксихпорфирин, копропорфирин I, копропорфирин III, общий порфирин)	2 520
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
6601	Тиреотропный гормон (ТТГ)	265
6602	Тироксин свободный (Т4 свободный)	310
6603	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	310
6604	Тироксин общий (Т4 общий)	310
6605	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	310
6606	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	420
6607	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	355
6608	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 420
6609	Тиреоглобулин	575
Тесты репродукции		
6610	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	310
6611	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	310
6612	Пролактин	310
6613	*Макропролактин (включает определение пролактина)	715
*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.		
6614	Эстрадиол (Е2)	310
6615	Прогестерон	310
6616	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	440
6617	Андростендион	980
6618	Андростендиол глюкуронид	1 060
6619	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	330
6620	Тестостерон общий	310
6621	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	840
6622	Дигидротестостерон	1 265
6623	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	355
6624	Ингибин В	2 120
6625	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 090
Пренатальная диагностика		
6626	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	620
6627	Эстриол свободный	410
6628	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	310
6629	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	485

6630	Альфа-фетопротеин (АФП)	345
6631	*Плацентарный лактоген	630
6632	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	255
	*Указывать неделю беременности	
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
6633	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 190
6634	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 245
	Маркеры остеопороза	
6635	Паратгормон	550
6636	Кальцитонин	850
6637	Остеокальцин	660
6638	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	860
6636.1	Прокальцитонин	3 565
	Функция поджелудочной железы	
6639	Инсулин	485
6640	С-пептид	510
6641	Гастрин	620
6642	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 815
	Ренин-альдостероновая система	
6643	Ренин	1 000
6644	Альдостерон	715
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
6645	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	605
6646	Кортизол	345
6647	Соматотропный гормон роста (СТГ)	465
6648	Соматомедин С (ИФР-I)	990
6649	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 980
6650	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 725
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
6701	Кортизол мочи	620
6702	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1 430
6703	Общие метанефрины и норметанефрины	2 090
6704	Свободные метанефрины и норметанефрины	1 980
6705	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 980
6706	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 995
6707	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1 980
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ОНКОМАРКЕРЫ	
6801	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	465
6802	Антиген СА 19-9	620
6803	Антиген СА 72-4	870
6804	Антиген СА 242	850
6805	Антиген СА 125	510
6806	Опухолевый маркер НЕ 4	1 025
6807	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 640
6808	Антиген СА 15-3	565

6809	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	385
6810	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	420
6811	Индекс здоровья простаты (PHI)	8 250
6812	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 100
6813	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	915
6814	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 210
6815	Бета2-микроглобулин	860
6816	Белок S-100	2 090
6817	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 080
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
6818	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 870
6819	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим	715
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	Гепатит А	
6901	РНК вируса гепатита А	595
	Гепатит В	
6902	ДНК вируса гепатита В	385
6903	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 145
	Гепатит С	
6904	РНК вируса гепатита С	620
6905	РНК вируса гепатита С, количественно	2 310
6906	РНК вируса гепатита С, генотипирование	770
	Гепатит D	
6907	РНК вируса гепатита D	695
	Гепатит G	
6908	РНК вируса гепатита G	695
	Вирус простого герпеса	
6909	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	375
	Вирус герпеса VI	
6910	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	375
	Цитомегаловирус	
6911	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	375
6912	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	495
	Вирус Эпштейна-Барр	
6913	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	385
6914	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	420
	Вирус Варицелла-Зостер	
6915	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300
	Листерии	
6916	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	385
	Стрептококки	
6917	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	385
	Микобактерии	
6918	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	290
	Токсоплазма	
6919	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	385
	ВИЧ	
6920	*РНК ВИЧ	1 430
6921	*РНК ВИЧ, количественно	2 750
6922	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 180
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных	
	Хламидии	
7001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	200

7002	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	235
	Микоплазмы	
7003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	200
7004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	235
7005	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	235
7006	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	235
7007	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	465
	Уреаплазмы	
7008	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	245
7009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	255
7009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	245
7010	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	255
7010	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	245
7011	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	265
	Гарднереллы	
7012	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	200
7013	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	235
	Нейссерии	
7014	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	200
7015	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	235
	Трепонемы	
7016	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	275
	Микобактерии	
7017	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	245
	Стрептококки	
7018	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	330
7019	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	345
	Листерии	
7020	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	385
	Кандиды	
7021	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	200
7022	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	255
7023	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	575
7024	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	990
	Токсоплазмы	
7025	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	245
7026	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	330
	Трихомонады	
7027	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	200
7028	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	255
	Цитомегаловирус	
7029	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	200
7030	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	255
	Вирус простого герпеса I и II типа	
7031	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	200
7032	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	255
7032	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	200
7033	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	235
7034	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	235
	Вирус герпеса VI типа	
7035	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	245
7036	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	330
	Вирус Эпштейна-Барр	
7037	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	245
7038	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	255

	Вирус Варицелла-Зостер	
7039	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	245
	Коклюш	
7040	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	715
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
7041	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	245
7042	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	255
7043	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	200
7044	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	200
7045	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	400
7046	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	200
7047	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	265
7048	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1 540
7049	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16,	770
	Хеликобактеры	
7050	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	355
	Кишечные инфекции	
7051	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	330
7052	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	330
7053	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 815
	Энтеровирус	
7054	РНК энтеровируса (Enterovirus)	550
	Ротавирус А и С	
7055	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	475
	Норовирус 1 и 2 типов	
7056	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	1 155
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
7101	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	650
7102	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	510
	Диагностика гепатита В	
7103	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	220
7104	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 320
7105	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	530
7106	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	465
7107	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	510
7108	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	510
7109	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	465
	Диагностика гепатита С	
7110	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	355
7111	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	440
	Диагностика гепатита D	
7112	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550
7113	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	550
	Диагностика гепатита Е	
7114	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	805
7115	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	815
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
7116	ВИЧ (антитела и антигены)	265
	Диагностика сифилиса	

7117	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
7118	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	410
7119	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	330
7120	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	375
7121	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	375
7122	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	760
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
7123	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	990
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
7124	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	455
7125	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	495
7126	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	430
7127	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	605
7128	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	1 870
7129	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1 870
7130	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	440
7131	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	660
7132	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	550
7133	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	540
Вирус герпеса VI типа		
7134	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	595
Вирус Varicella-Zoster		
7135	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	760
7136	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	660
7137	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	660
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
7138	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM	575
7139	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG	475
7140	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	650
7141	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	440
7142	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
7143	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	1 870
7144	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	1 870
Цитомегаловирусная инфекция		
7145	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	475
7146	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	385
7147	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	355
7148	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	960
7149	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2 750
Диагностика вируса краснухи		
7150	Антитела к вирусу краснухи, IgM	485
7151	Антитела к вирусу краснухи, IgG	355
7152	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	495
7153	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 090
Диагностика токсоплазмоза		
7154	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	455
7155	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	495
7156	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	355

7157	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 045
	Диагностика парвовируса	
7158	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 015
7159	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 005
	Диагностика вируса кори	
7160	Антитела к вирусу кори, IgG	705
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
7161	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	705
7162	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	705
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
7163	Антитела к коклюшному токсину, IgA	795
7164	Антитела к коклюшному токсину, IgG	715
7165	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	770
	Диагностика аденовирусной инфекции	
7166	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	640
7167	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	695
7168	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	640
	Диагностика дифтерии и столбняка	
7169	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	540
7170	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	495
	Диагностика хламидиоза	
7171	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	495
7172	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	475
7173	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	475
7174	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	495
7175	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	605
7176	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	495
	Диагностика микоплазмоза	
7177	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	605
7178	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	605
7179	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	355
7180	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	520
7181	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	550
7182	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	520
	Диагностика уреаплазмоза	
7183	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	550
7184	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	575
7185	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	595
	Диагностика трихомониоза	
7186	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	595
	Диагностика кандидоза	
7187	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550
7188	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
7189	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	695
	Диагностика аспергиллеза	
7190	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	465
	Диагностика гарднереллеза	
7191	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	815
7192	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	815
	Диагностика туберкулеза	
7193	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 045
7193.	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9 185
	Диагностика легионеллеза	
7194	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	695
	Диагностика пневмоцистоза	
7195	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	660

7196	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	660
	Диагностика бруцеллеза	
7197	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	385
7198	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	385
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
7199	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	595
71100	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	465
	Диагностика боррелиоза	
71101	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	565
71102	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	565
	Диагностика гельминтозов	
71103	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	695
71104	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	795
71105	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	795
71106	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	475
71107	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	485
71108	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	770
71109	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	895
71110	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	825
71111	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	715
71112	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	805
	Диагностика лямблиоза	
71113	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	520
71114	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	550
	Диагностика амебиоза	
71115	Антитела к амebe дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	650
	Диагностика лейшманиоза	
71116	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	715
	Диагностика хеликобактериоза	
71117	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	630
71118	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	630
71119	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	385
	Диагностика листериоза	
71120	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	510
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
71121	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	410
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
71122	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	530
	Диагностика сальмонеллеза	
71123	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	530
	Диагностика брюшного тифа	
71124	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	520
	Диагностика вируса Коксаки	
71125	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	605
	Диагностика менингококковой инфекции	
71126	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 025
71127	<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	565
71129	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 345
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
7201	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	420
7202	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	275
7203	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	275
7204	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	465
7205	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	510
7206	Цитологическое исследование мокроты	740
7207	Цитологическое исследование плевральной жидкости	740
7208	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	740

7209	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	575
7210	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	715
7211	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	740
7212	Цитологическое исследование эндоскопического материала	575
7213	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	740
7214	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи,	510
7215	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	585
7216	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	695
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
7301	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2 640
7302	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 730
7303	*Определение онкомаркера p16ink4a	3 630
	*Внимание! Исследование доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)	
7304	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 630
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7401	*Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 870
	*кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты и последа	
7402	**Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и	1 870
	**кроме костного мозга	
7403	***Пункционная биопсия мультифокальная	10 450
	***кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	
7404	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	1 705
7405	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1 705
*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
7501	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 290
7502	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	8 250
7503	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)	10 450
7504	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	16 500
7505	Консультация готового препарата перед ИГХ	1 980
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
7601	С3 компонент комплемента	385
7602	С4 компонент комплемента	385
7603	Иммуноглобулин А (IgA)	235
7604	Иммуноглобулин М (IgM)	235
7605	Иммуноглобулин G (IgG)	235
7606	Иммуноглобулин E (IgE)	375
7607	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 210
7608	*Криоглобулины, 37°С	935

	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
7609	Циркулирующие иммунные комплексы	465
	Оценка клеточного иммунитета	
7610	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4 280
7611	*Фаготест	1 870
7612	*Бактерицидная активность крови	2 475
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
	Оценка интерферонового статуса	
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион	
7613	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2 420
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона	
7614	Чувствительность к Ингарону	420
7615	Чувствительность к Интрону	420
7616	Чувствительность к Реальдиону	420
7617	Чувствительность к Реаферону	420
7618	Чувствительность к Роферону	420
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
7619	Чувствительность к Амиксину	420
7620	Чувствительность к Кагоцелу	420
7621	Чувствительность к Неовиру	420
7622	Чувствительность к Ридостину	420
7623	Чувствительность к Циклоферону	420
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
7624	Чувствительность к Галавиту	420
7625	Чувствительность к Гепону	420
7626	Чувствительность к Иммуналу	420
7627	Чувствительность к Иммунофану	420
7628	Чувствительность к Иммуномаксу	420
7629	Чувствительность к Иммунориксу	420
7630	Чувствительность к Ликопиду	420
7631	Чувствительность к Полиоксидонию	420

7632	Чувствительность к Тактивину	420
7633	Чувствительность к Тимогену	420
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона		
	Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)	
7634	Нейтрализующие антитела к Ингарону	935
7635	Нейтрализующие антитела к Интрону	935
7636	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	935
7637	Нейтрализующие антитела к Реаферону	935
7638	Нейтрализующие антитела к Роферону	935
7639	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно	1 815
7640	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	1 155
7641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	1 155
7642	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 155
7643	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	10 780
7644	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 595
7645	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 430
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
7701	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	12 705
7702	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	13 200
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.	
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
7801	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	840
7802	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 045
7803	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	935
7804	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	550
7805	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	605
7806	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	2 970
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
7807	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	730
7808	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	825
7809	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	825
7810	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 045
7811	Антитела к бета2-гликопротеину	1 100
7812	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 045

7813	Антитела к аннексину V класса IgM	1 190
7814	Антитела к аннексину V класса IgG	1 190
7815	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 210
Диагностика артритов		
7816	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 320
7817	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 045
7818	Антикератиновые антитела (АКА)	1 045
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
7819	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 310
7820	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 310
7821	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 650
7822	Антитела к C1q фактору комплемента	1 210
Аутоиммунные поражения печени		
7823	Антитела к митохондриям	1 320
7824	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 210
7825	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 210
7826	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2 860
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
7827	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 210
7828	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	895
7829	Определение содержания подкласса IgG4	1 210
7830	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	935
7831	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 155
7832	Антитела к глиадину, IgA	705
7833	Антитела к глиадину, IgG	715
7834	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 100
7835	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 155
7836	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 210
7837	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 115
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
7838	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 650
7839	Антитела к миокарду (Mio)	1 100
7840	Антитела к десмосомам кожи	1 650
7841	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 650
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
7842	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 100
7843	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 210
7844	Антитела к инсулину (IAA)	715
7845	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 100
7846	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 430
7847	Антиспермальные антитела	935
Эли-тесты		
7848	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 650
7849	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 035
7850	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 050
Парапротеинемии и иммунофиксация		
7851	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 760
7852	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 870
7853	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 850
7854	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 970

АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
7901	Абрикос	420
7902	Авокадо	420
7903	Альфа-лактоальбумин	420
7904	Ананас	420
7905	Апельсин	420
7906	Арахис	420
7907	Баклажан	420
7908	Банан	420
7909	Баранина	420
7910	Белок яичный	420
7911	Бета-лактоглобулин	420
7912	Бобы соевые	420
7913	Ваниль	420
7914	Виноград	420
7915	Вишня	420
7916	Говядина	420
7917	Горошек зеленый	420
7918	Горчица	420
7919	Гребешок	420
7920	Грейпфрут	420
7921	Грецкий орех	420
7922	Грибы	420
7923	Груша	420
7924	Дрожжи пекарские	420
7925	Дрожжи пивные	420
7926	Дыня	420
7927	Желток яичный	420
7928	Имбирь	420
7929	Индейка	420
7930	Инжир	420
7931	Казеин	420
7932	Какао	420
7933	Камбала	420
7934	Капуста брокколи	420
7935	Капуста брюссельская	420
7936	Капуста кочанная	420
7937	Капуста цветная	420
7938	Карри (приправа)	420
7939	Картофель	420
7940	Кешью	420
7941	Киви	420
7942	Клейковина (глютеин)	420
7943	Клубника	420
7944	Кокос	420
7945	Кофе	375
7946	Краб	420
7947	Креветки	420
7948	Кунжут	420
7949	Куриное мясо	420
7950	Лавровый лист	420
7951	Лимон	420
7952	Лобстер (омар)	420
7953	Лосось	420
7954	Лук	420
7955	Манго	420
7956	Масло подсолнечное	420

7957	Мидия	420
7958	Миндаль	420
7959	Молоко кипяченое	420
7960	Молоко коровье	420
7961	Морковь	420
7962	Мука гречневая	420
7963	Мука кукурузная	420
7964	Мука овсяная	420
7965	Мука пшеничная	420
7966	Мука ржаная	420
7967	Мука ячменная	420
7968	Мята	420
7969	Нут (турецкий горох)	420
7970	Овальбумин	420
7971	Овомукоид	420
7972	Огурец	420
7973	Перец зеленый	420
7974	Перец красный (паприка)	420
7975	Перец черный	420
7976	Персик	420
7977	Петрушка	420
7978	Просо	420
7979	Рис	420
7980	Сардина	420
7981	Свинина	420
7982	Сельдерей	420
7983	Скумбрия	420
7984	Слива	420
7985	Солод	420
7986	Спаржа	420
7987	Сыворотка молочная	420
7988	Сыр типа "Моулд"	420
7989	Сыр типа "Чеддер"	420
7990	Томат	420
7991	Треска	420
7992	Тунец	420
7993	Тыква	420
7994	Устрицы	420
7995	Фасоль белая	420
7996	Фасоль зеленая	420
7997	Фасоль красная	420
7998	Финики	420
7999	Фисташки	420
79100	Форель	420
79101	Фундук	420
79102	Хурма	420
79103	Чеснок	420
79104	Чечевица	420
79105	Шоколад	420
79106	Шпинат	420
79107	Яблоко	375
79108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	420
79109	Яйцо куриное	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
79110	Голубь (помет)	420
79111	Гусь (перо)	420
79112	Канарейка (перо)	420
79113	Коза (эпителий)	420

79114	Корова (перхоть)	420
79115	Кошка (эпителий)	420
79116	Кролик (эпителий)	420
79117	Крыса	420
79118	Крыса (моча)	420
79119	Крыса (эпителий)	420
79120	Курица (перо)	420
79121	Курица (протеины сыворотки)	420
79122	Лошадь (перхоть)	420
79123	Морская свинка (эпителий)	420
79124	Мышь	420
79125	Овца (эпителий)	420
79126	Попугай (перо)	420
79127	Попугай волнистый (перо)	420
79128	Свинья (эпителий)	420
79129	Собака (перхоть)	420
79130	Собака (эпителий)	420
79131	Утка (перо)	420
79132	Хомяк (эпителий)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
79133	Акация (<i>Acacia species</i>)	420
79134	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	420
79135	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	420
79136	Береза (<i>Betula alba</i>)	420
79137	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	420
79138	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	420
79139	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	420
79140	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	420
79141	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	420
79142	Ива (<i>Salix nigra</i>)	420
79143	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	420
79144	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	420
79145	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	420
79146	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	420
79147	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	420
79148	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	420
79149	Тополь (<i>Populus spp</i>)	420
79150	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	420
79151	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
79152	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	420
79153	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	420
79154	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	420
79155	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	420
79156	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	420
79157	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	420
79158	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	420
79159	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	420
79160	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	420
79161	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	420
79162	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	420
79163	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	420
79164	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	420
79165	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	420
79166	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	420
79167	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	420
79168	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	420

79169	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	420
79170	Пшеница (Triticum sativum)	420
79171	Рожь культивированная (Secale cereale)	420
79172	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	420
79173	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	420
79174	Рыльца кукурузные (Zea mays)	420
79175	Тимофеевка (Phleum pratense)	420
79176	Фигус	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
79177	Домашняя пыль	420
79178	Пыль муки пшеничной	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	
79179	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	420
79180	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
79181	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	420
79182	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	420
79183	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	420
79184	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины	
79185	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	420
79186	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
79187	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	420
79188	Личинки анизакиды (Anisakis Larvae)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
79189	Комар (сем. Culicidae)	420
79190	Моль (сем. Tineidae)	420
79191	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	420
79192	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	420
79193	Слепень (сем. Tabanidae)	420
79194	Таракан рыжий (Blatella germanica)	420
79195	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	420
79196	Яд осиный (род Vespula)	420
79197	Яд осиный (род Polistes)	420
79198	Яд пчелы (Apis mellifera)	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ	
79199	Пенициллин G	420
79200	Пенициллин V	420
79201	Ампициллин	420
79202	Амоксициллин	420
79203	Инсулин свиной	420
79204	Инсулин бычий	420
79205	Инсулин человеческий	420
79206	Формальдегид	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани	
79207	Латекс	420
79208	Хлопок	420
79209	Шерсть	420
79210	Шелк	420
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов	
79211	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	5 050

79212	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	5 050
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
79213	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	935
79214	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	935
79215	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	935
79216	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	880
79217	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	880
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов	
79218	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	935
79219	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	935
79220	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	935
79221	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	935
79222	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая	935
79223	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	935
79224	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	935
79225	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	935
79226	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	935
79227	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	935
79228	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	935
79229	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	935
79230	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	935
79231	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	935
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных	
79232	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо	935
79233	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы,	935
79234	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика,	935
79235	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индока)	935
79236	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	935
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев	
79237	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	935
79238	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	935
79239	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	935
79240	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	935
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав	

79241	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	935
79242	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	935
79243	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	935
79244	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	935
79245	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	935
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
79246	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	935
79247	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	935
79248	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	935
79249	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	935
79250	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	935
79251	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	935
79252	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	935
Диагностика пищевой непереносимости		
79253	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	11 550
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
79254	Абрикос	510
79255	Авокадо	510
79256	Альфа-лактоальбумин	510
79257	Ананас	510
79258	Апельсин	510
79259	Арахис	510
79260	Баклажан	510
79261	Банан	510
79262	Баранина	510
79263	Белок яичный	510

79264	Бета-лактоглобулин	510
79265	Бобы соевые	510
79266	Ваниль	510
79267	Виноград	510
79268	Вишня	510
79269	Говядина	510
79270	Горошек зеленый	510
79271	Горчица	510
79272	Гребешок	510
79273	Грейпфрут	510
79274	Грецкий орех	510
79275	Грибы	510
79276	Груша	510
79277	Дрожжи пекарские	510
79278	Дрожжи пивные	510
79279	Дыня	510
79280	Желток яичный	510
79281	Имбирь	510
79282	Индейка	510
79283	Инжир	510
79284	Казеин	510
79285	Какао	510
79286	Камбала	510
79287	Капуста брокколи	510
79288	Капуста брюссельская	510
79289	Капуста кочанная	510
79290	Капуста цветная	510
79291	Карри (приправа)	510
79292	Картофель	510
79293	Кешью	510
79294	Киви	510
79295	Клейковина (глютеин)	510
79296	Клубника	510
79297	Кокос	510
79298	Кофе	510
79299	Краб	510
79300	Креветки	510
79301	Кунжут	510
79302	Куриное мясо	510
79303	Лавровый лист	510
79304	Лимон	510
79305	Лобстер (омар)	510
79306	Лосось	510
79307	Лук	510
79308	Манго	510
79309	Масло подсолнечное	510
79310	Мидия	510
79311	Миндаль	510
79312	Молоко кипяченое	510
79313	Молоко коровье	510
79314	Морковь	510
79315	Мука гречневая	510
79316	Мука кукурузная	510
79317	Мука овсяная	510
79318	Мука пшеничная	510
79319	Мука ржаная	510
79320	Мука ячменная	510
79321	Мята	510
79322	Нут (турецкий горох)	510

79323	Овальбумин	510
79324	Овомукоид	510
79325	Огурец	510
79326	Перец зеленый	510
79327	Перец красный (паприка)	510
79328	Перец черный	510
79329	Персик	510
79330	Петрушка	510
79331	Просо	510
79332	Рис	510
79333	Сардина	510
79334	Свинина	510
79335	Сельдерей	510
79336	Скумбрия	510
79337	Слива	510
79338	Солод	510
79339	Спаржа	510
79340	Сыворотка молочная	510
79341	Сыр типа "Моулд"	510
79342	Сыр типа "Чеддер"	510
79343	Томат	510
79344	Треска	510
79345	Тунец	510
79346	Тыква	510
79347	Устрицы	510
79348	Фасоль белая	510
79349	Фасоль зеленая	510
79350	Фасоль красная	510
79351	Финики	510
79352	Фисташки	510
79353	Форель	510
79354	Фундук	510
79355	Хурма	510
79356	Чеснок	510
79357	Чечевица	510
79358	Шоколад	510
79359	Шпинат	510
79360	Яблоко	510
79361	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	510
79362	Яйцо куриное	510
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов	
79363	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	825
79364	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	825
79365	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	825
79366	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	825
79367	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая	825
79368	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	825
79369	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	825
79370	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	825
79371	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	825
79372	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	825
79373	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	825
79374	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	825

79375	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	825
79376	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	825
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
8001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 355
8002	Литий	575
8003	Бор	575
8004	Натрий	575
8005	Алюминий	575
8006	Кремний	575
8007	Калий	575
8008	Титан	575
8009	Хром	575
8010	Марганец	575
8011	Кобальт	575
8012	Никель	575
8013	Мышьяк	575
8014	Селен	575
8015	Молибден	575
8016	Кадмий	575
8017	Сурьма	575
8018	Ртуть	575
8019	Свинец	575
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
8020	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 355
8021	Литий	575
8022	Бор	575
8023	Натрий	575
8024	Алюминий	575
8025	Кремний	575
8026	Калий	575
8027	Титан	575
8028	Хром	575
8029	Марганец	575
8030	Железо	575
8031	Кобальт	575
8032	Никель	575
8033	Медь	575
8034	Цинк	575
8035	Мышьяк	575
8036	Селен	575
8037	Молибден	575
8038	Кадмий	575
8039	Сурьма	575
8040	Ртуть	575
8041	Свинец	575
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
8042	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 355
8043	Литий	575
8044	Бор	575
8045	Натрий	575
8046	Магний	575

8047	Алюминий	575
8048	Кремний	575
8049	Калий	575
8050	Кальций общий	575
8051	Титан	575
8052	Хром	575
8053	Марганец	575
8054	Железо	575
8055	Кобальт	575
8056	Никель	575
8057	Медь	575
8058	Цинк	575
8059	Мышьяк	575
8060	Селен	575
8061	Молибден	575
8062	Кадмий	575
8063	Сурьма	575
8064	Ртуть	575
8065	Свинец	575
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
8101	Витамин А (ретинол)	2 090
8102	Витамин В1 (тиамин)	2 090
8103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 090
8104	Витамин В6 (пиридоксин)	2 090
8105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	695
8106	Витамин В12 (цианкобаламин)	675
8107	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 090
8108	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 650
8109	Витамин Е (токоферол)	2 090
8110	Витамин К (филлохинон)	2 090
8111	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	2 750
8112	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	5 390
8113	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	7 150
8114	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 620
8115	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 620
8116	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 620
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
8201	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	10 670
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
8301	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	2 750
8302	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя: Аланин (ALA), Аргинин (ARG), Аспарагиновая кислота (ASP), Цитруллин (CIT), Глутаминовая кислота (GLU), Глицин (GLY), Метионин (MET), Орнитин (ORN), Фенилаланин (PHE), Тирозин (TYR), Валин (VAL), Лейцин (LEU), Из	5 200
8303	Анализ крови на аминокислоты 48 показателей	5 720
8304	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины 32 показателя	4 070
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
8401	Дифенин (фенитоин), количественно	2 970
8402	Фенобарбитал, количественно	2 970
8403	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 970

8404	Ламотриджины (ламиктал), количественно	2 970
8405	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 760
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
8501	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиолы; кокаин; бензодиазепины (лиазепам, феназепам, нитразепам и т.д.);	3 190
8502	Опиаты, количественно	1 320
8503	Амфетамины, количественно	1 320
8504	Каннабиолы, количественно	1 320
8505	Кокаин, количественно	1 320
8506	Бензодиазепины, количественно	1 320
8507	Барбитураты, количественно	1 320
8508	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	10 450
8509	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	10 450
8510	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиолы, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы	3 080
8511	*Алкоголь в моче	1 430
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	*Выдается генетическая карта	
8601	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	13 640
8602	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	10 945
8603	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 805
8604	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3 500
8605	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2 860
8606	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4 545
8607	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	2 750
8608	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2 970
8609	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)*	5 280
8610	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 345
8611	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4 290

8612	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21ОНВ - 10 показателей)	6 270
8613	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)*	3 850
8614	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	2 640
8615	Определение SNP в гене IL 28В человека* rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 320
8616	Пакет «ОК!»* F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	990
8617	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	6 535
8618	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C	6 600
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
8619	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы А, В, С)	4 620
8620	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	7 580
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		0
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		0

8701	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	6 215
8702	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	5 610
8703	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза I. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	7 480
8704	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	6 215
8705	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	7 480
8706	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	6 215
8707	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	6 215
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
8801	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 885
8802	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 980
8803	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 980
8804	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 980
8805	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 750
8806	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 915
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
8901	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 830
8902	*Кариотип с абберациями	6 050
* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		

8903	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 250
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
8904	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2 215
8905	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2 215
8906	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2 215
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
9001	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 720
9002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 510
9003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 720
9004	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2 720
9005	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3 510
9006	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2 720
9007	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3 510
9008	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 720
9009	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 510
9010	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 510
9011	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	2 720
9012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3 510
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
9101	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	895
9102	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 045
9103	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990
9104	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Исследование на биоценоз влагалища		
9105	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 300
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
9106	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	895
9107	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 045
9108	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990
9109	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
Посев на микоплазмы и уреаплазмы		

9110	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 320
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	
9111	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	895
9112	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 045
9113	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	990
9114	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 210
9114.	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 905
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
9115	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	895
9116	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 045
9117	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	990
9118	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 210
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
9119	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	685
	**только для верхних дыхательных путей	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
9120	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3 850
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на гемофильную палочку	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
9121	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 045
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
9122	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	895
9123	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 045

9124	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990
9125	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы крови	
9126	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 575
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
9127	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	905
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
9128	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 025
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посев на грибы рода кандида	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
9129	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	685
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
9130	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1 685
	Хроматографические исследования	
9131	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	825
9132	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	795
9133	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	705
9134	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	660
	Посевы кала	
9135	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	825
9136	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	905
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование кала на дисбактериоз	
9137	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 485
9138	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 705
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, моча	
9139	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	895
9140	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 045
9141	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	990
9142	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	

9201	Общий анализ мочи	190
9202	Анализ мочи по Нечипоренко	210
9203	Анализ мочи по Зимницкому	275
9204	2-х стаканная проба	275
9205	3-х стаканная проба	495
Исследования кала		
9206	Общий анализ кала (копрограмма)	365
9207	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	275
9208	Исследование соскоба на энтеробиоз	220
9209	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	265
9210	Исследование кала на скрытую кровь	210
9211	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	530
9212	Панкреатическая эластаза I в кале	2 465
9213	Кальпротектин (в кале)	1 430
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта		
9214	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	275
9215	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	275
9216	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	275
9217	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	275
9218	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	440
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
9219	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	385
9220	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	345
9221	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	345
9222	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	385
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
9223	Общий анализ мокроты	385
9224	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	805
9225	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	440
9226	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440
9227	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
Исследования эякулята		
9228	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	
9229	Спермограмма	1 320
9230	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	825
9231	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	825
Установление родства		
6311	Фактор Виллебранда	825
6312	Плазминоген	975
6313	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	235
6462	Амилаза панкреатическая	255
6463	Цистатин С	1195
6464	Калий (К)	125
6465	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	410
6651	Ингибин А	1980