

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
Клиники ФГБОУ ВО ЧГМА**

Диагностическая поликлиника (лабораторные исследования)		
Артикул	Наименование медицинской услуги	Цена, руб. (с учетом НДС)
1	2	3
	<i>Дополнительный услуги_</i>	
2643	Забор крови	200
4055	Забор крови из вены детям до 3-х лет	250
2126	Забор крови из пальца	90
4085	Забор крови с выездом в организацию	500
1783	Забор материала	300
	Аллерго-диагностика (специфический IgE)_	
1928	Аллергическая чувствительность к лекарствам, 1 препарат (активация базофилов)(3 раб.дня)	2 200
2616	Аллергическая чувствительность к стоматологическим сплавам: никель-хром, кобальт-хром (активация базофилов) (3 раб.дня)	4 200
329	Панель педиатрическая № 4 (7 раб.дней)	5 150
328	Панель пищевая № 3 (7 раб.дней)	5 150
327	Панель респираторная № 2 (7 раб.дней)	5 150
326	Панель смешанная № 1 (7 раб.дней)	5 150
	Антитела к грибам_	
3083	Аспергиллез (Антитела класса G (IgG) к антигенам Aspergillus fumigatus в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
3086	Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
3085	Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
3084	Кандида (Антитела класса A (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
	Антитела к инфекциям_	
2089	Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	330
2088	Бледная трепонема (Антитела класса M к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	340
2116	Болезнь Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	550
2115	Болезнь Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	550
2120	Бруцеллез (Ig A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	550
2121	Бруцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	550
2113	Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	550
2112	Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	550
2114	Вирус клещевого энцефалита (Антиген вируса КЭ)(7 раб.дн.) (ликвор)	550
734	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	360
735	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)	360
737	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	390

2118	Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2117	Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2119	Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2718	ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Access 2)	600
2432	Гепатит В (HBe-антиген вирусного гепатита В) (7 раб. дней)	950
852	Гепатит В (HBS Ag) колич. (Access 2)	600
2629	Гепатит В (Антитела к поверхностному антигену гепатита В) (колич.) (Anti-HBs) (1 раб.день)	600
2433	Гепатит В (Антитела класса G (IgG) к HBe-антигену вирусного гепатита В) (7 раб.дней)	950
853	Гепатит С (определение антител количественное) (Access 2)	650
3080	Иерсиния (Антитела IgG к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3079	Иерсиния (Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3078	Иерсиния (Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3082	Корь (Антитела IgG к вирусу кори) (14 раб.дн.)	550
3081	Корь (Антитела IgM к вирусу кори) (14 раб.дн.)	550
857	Краснуха (Антитела IgG к вирусу краснухи) (колич.) (Access 2)	650
858	Краснуха (Антитела IgM к вирусу краснухи) (колич.) (Access 2)	680
1526	Лямблии (Ig M к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	360
1527	Лямблии (антитела к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	360
733	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	360
2505	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
2502	Микоплазма (Ig A к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	360
2503	Микоплазма (Ig A к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
2504	Микоплазма (Ig M к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
2438	Прокальцитонин (концентрация в сыворотке крови) (7 раб.дней)	720
859	Токсоплазма (Антитела IgG к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	660
860	Токсоплазма (Антитела IgM II к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	660
730	Уреаплазма (Ig G к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	360
2501	Уреаплазма (Ig A к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	360
2090	Хеликобактер пилори (Суммарные антитела к антигену Cag A Helicobacter pylori) (14 раб.дн.)	360
2437	Хеликобактер пилори (Экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови методом дот-анализа)(3 раб.дн.)	700
725	Хламидии (Ig G chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
724	Хламидии (Ig G chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	360
727	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
726	Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	360
1807	Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	530
740	Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.)	360
738	Цитомегаловирус (Индекс авидности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	390
	Антитела к коронавирусу	
4045	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1 000
4042	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	500
4044	Определение иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1 000
4040	Определение иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	500
4046	Определение иммуноглобулинов класса M и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	2 000

4043	Определение иммуноглобулинов класса М и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	1 000
	Антитела к паразитам_	
1950	Амёбиаз (Антитела класса G к Entamoeba histolytica в сыворотке крови (колич.) (14 раб.дн.)	1 000
1956	Аскаридоз (Ig G к антигенам Ascaris Lumbricoides в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	550
1952	Описторхоз (Ig G к антигенам описторхисов в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1951	Описторхоз (Ig M к антигенам описторхисов в сыворотке крови)(14 раб.дн.)	500
2506	Скрининг гельминты (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) (14 раб.дн.)	500
2507	Токсокара (Ig G к антигенам токсокар в крови)(14 раб.дн.)	500
1954	Трихинеллы (Ig G к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1953	Трихинеллы (Ig M к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1949	Цистицеркоз (Антитела класса G к Taenia solium в сыворотке крови) (колич.) (14 раб.дн.)	1 000
1955	Эхинококк (Ig G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	550
	Бактериологические исследования_	
121	Анализ грудного молока на стерильность (4 раб.дн.)	400
437	Анализ кала на дисбактериоз (7 раб.дн.)	1 800
112	Анализ кала на кишечную группу (4 раб.дн.)	450
629	Анализ кала на скрытую кровь (1 раб.дн.)	350
114	Анализ кала на стафилококк (4 раб.дн.)	400
2499	Анализ кала на углеводы (1 раб.дн.)	250
113	Анализ кала на УПМ (7 раб.дн.)	1 000
439	Анализ кала на я/глист (1 раб.дн.)	250
140	Анализ крови на стерильность (14 раб.дн.)	450
1498	Анализ микрофлоры глаза (одного) (3-7 раб.дн.)	650
116	Анализ микрофлоры жен.пол.путей (3-7 раб.дн.)	650
117	Анализ микрофлоры зева (3-7 раб.дн.)	650
1499	Анализ микрофлоры кожи (3-7 раб.дн.)	550
1535	Анализ микрофлоры мокроты (3-7 раб.дн.)	650
122	Анализ микрофлоры мочи (3-7 раб.дн.)	550
1779	Анализ микрофлоры мочи (экспресс-метод) (3 раб.дн. без антибиотикограммы)	650
2080	Анализ микрофлоры муж.пол.путей (3-7 раб.дн.)	650
119	Анализ микрофлоры носа (3-7 раб.дн.)	350
120	Анализ микрофлоры ротовой полости (3-7 раб.дн.)	650
2161	Анализ микрофлоры секрета предстательной железы (3-7 раб.дн.)	650
1497	Анализ микрофлоры уха (одного) (3-7 раб.дн.)	650
2162	Анализ микрофлоры эякулята (3-7 раб.дн.)	650
798	Анализ на УПМ глаза, уха, носа, рот.полости (7 раб.дн.)	650
2441	Анализ на УПМ из полости матки (7 раб.дн.)	650
799	Анализ на УПМ кожи, тела (7 раб.дн.)	650
863	Анализ на УПМ мокроты (бак.посев) (7 раб.дн.)	650
776	Анализ на УПМ мочеполовой системы (7 раб.дн.)	650
438	Антибиотикограмма (7 раб.дн.)	450
1669	Дыхательный тест на Helicobacter pylori (качест.) (1 раб.дн.)	800
442	Копрограмма / копроскопия (лямблии) (1 раб.дн.)	350
1512	Микробный пейзаж кишечника (7 раб.дн.)	2 200
2187	Микроскопия мазка (с языка, кожи и др.) (1 раб.дн.)	200
2500	Определение pH кала (1 раб.дн.)	150
777	Определение чувствительности к антимикотикам (7 раб.дн.)	350
2726	Определение чувствительности к одному бактериофагу (7 раб.дн.)	380
2724	Расширенный анализ на антибиотики (7 раб.дн.)	710
2725	Расширенный анализ на бактериофаги (7 раб.дн.)	2 400

441	Соскоб на энтеробиоз (1 раб.дн.)	200
	Биохимические исследования	
758	АЛТ	190
2084	Альбумин в сыворотке крови	220
755	Альфа-амилаза крови	190
756	Альфа-диастаза мочи	190
2087	Антистрептолизин О в сыворотке крови	400
759	АСТ	190
3087	Белковые фракции сыворотки крови (Протеинограмма) (методом электрофореза) (4 раб. дня)	700
749	Билирубин крови и его фракций	220
760	ГГТП	220
753	Гликозилированный гемоглобин	650
244	Глюкоза крови	180
273	Гомоцистеин в крови (4 раб.дня)	950
763	Железо в сыворотке крови	190
1966	Индекс НОМА-IR (глюкоза крови)	180
4125	Ионограмма. Основные электролиты в сыворотке крови: натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), хлор (Cl ⁻) и кальций (Ca ²⁺). (1 раб.д.)	650
3088	Кальций в суточной моче	150
264	Кальций в сыворотке крови	150
748	Креатинин крови	150
3089	Креатинин суточной мочи	150
769	КФК	200
2085	КФК-МВ (креатинфосфокиназа-МВ)	350
768	ЛДГ в крови	150
1533	ЛДГ в моче	150
2251	Лекарственный мониторинг- вальпроевая кислота (4 раб.дня)	550
2250	Лекарственный мониторинг- карбамазепин (финлепсин, тегретол) (4 раб.дня)	550
2254	Лекарственный мониторинг- ламотриджин (4 раб.дня)	550
2252	Лекарственный мониторинг- фенитоин (дифенин, дилантин) (4 раб.дня)	550
2253	Лекарственный мониторинг- фенобарбитал (люминал) (4 раб.дня)	550
879	Липаза	400
747	Липидный спектр	850
1805	Магний	200
875	Медь в моче	350
874	Медь в сыворотке крови	350
873	Микроальбумин в моче (МАУ)	250
766	Мочевая кислота	200
754	Мочевина крови	150
746	Общий белок в сыворотке крови	150
770	Общий холестерин	200
877	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	200
878	Панкреатическая амилаза	350
800	Подсчет LE-клеток	300
765	Ревматоидный фактор	350
764	СРБ	220
1668	Тест на толерантность к глюкозе	550
761	Тимоловая проба	200
2086	Трансферрин в сыворотке крови	300
771	Триглицериды	150
277	Фосфор в сыворотке крови	150
772	Холестерин липопротеидов высокой плотности	260
773	Холестерин липопротеидов низкой плотности	260
876	Церулоплазмин	260

4000	Цинк в сыворотке крови (1 раб.день)	550
757	Щелочная фосфатаза	220
	Гистологические исследования	
4030	Прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала 1 категории сложности (10-14 раб.дн.)	900
4031	Прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала 2 категории сложности (10-14 раб.дн.)	1 150
4032	Прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала 3 категории сложности (10-14 раб.дн.)	1 500
4033	Прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала 4 категории сложности (10-14 раб.дн.)	1 950
4034	Прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала 5 категории сложности (10-14 раб.дн.)	2 100
4130	Срочное прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала любой категории сложности (4 раб.дн.)	2 000
	Гормоны надпочечников, гипофиза	
869	17-гидроксипрогестерон в крови методом ВЭЖХ (концентрация) (4 раб.дня)	950
1797	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (7 раб.дней)	550
1937	Активный ренин в плазме крови (7 раб.дней)	1 650
1936	Альдостерон в суточной моче (7 раб.дней)	1 250
1935	Альдостерон в сыворотке крови (7 раб.дней)	1 250
3186	Дегидроэпиандростерона сульфат в слюне (ДГЭА-сульфат слюны) (Access 2)	1 260
3189	Индекс стресса надпочечников и андропазы в слюне (кортизол - 4 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	3 200
4057	Индекс стресса надпочечников и андропазы в слюне (кортизол - 6 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	5 460
670	Кортизол (Access 2)	550
269	Кортизол и кортизон в крови методом ВЭЖХ (4 раб.дней)	1 100
2719	Кортизол, слюна (1 порция) (Access 2)	690
2720	Кортизол, слюна (3 порции) (Access 2)	2 070
3185	Кортизол, слюна (4 порции) (Access 2)	2 760
261	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней)	1 550
1939	Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней)	2 400
2125	Свободный кортизол в суточной моче (Access 2)	570
	Гормоны репродуктивной системы	
2001	Антимюллеров гормон (Access 2)	1 800
671	Бета-хорионический гонадотропин (Access 2)	660
856	Дегидроэпиандростерона сульфат в крови (ДГЭА-сульфат) (Access 2)	630
1938	Дигидротестостерон в сыворотке крови (7 раб.дней)	1 150
1796	Ингибин В (7 раб.дней)	1 030
672	Лютеинизирующий гормон (Access 2)	550
1924	Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Access 2)	3 150
677	Прогестерон (Access 2)	550
674	Пролактин (Access 2)	550
1778	Свободный тестостерон (тестостерон + ССГ) (Access 2)	1 300
854	Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ) (Access 2)	750
678	Тестостерон (Access 2)	550
673	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Access 2)	550
675	Эстрадиол высокочувствительный (Access 2)	550
	Гормоны щитовидной железы	
1858	Антитела к тиреоглобулину (Access 2)	630
708	Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (14 раб.дней)	350
664	Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (Access 2)	550
1948	Антитела к рецептору ТТГ в сыворотке крови (колич.)(10 раб.дней)	1 550
658	Общий тироксин (Т4) (Access 2)	450

661	Общий трийодтиронин (Т3) (Access 2)	450
1859	Полный спектр гормонов щитовидной железы (Access 2)	3 300
301	Свободный тироксин (Т4) (14 раб.дней)	350
659	Свободный тироксин (Т4) (Access 2)	450
660	Свободный трийодтиронин (Т3) (Access 2)	450
855	Тиреоглобулин (ТГ) (Access 2)	650
711	Тиреотропный гормон (ТТГ) (14 раб.дней)	350
663	Тиреотропный гормон (ТТГ) (Access 2)	450
	Гуморальный иммунитет и иммунограмма	
2426	Иммунограмма базовая (клеточный иммунитет + иммуноглобулины А, М, G, Е) (3 раб.дня)	4 250
2427	Иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов EuroFlow PIDOT) (7 раб.дней)	8 550
4087	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции, тест высвобождения гамма-интерферона (4 раб. дня)	4 900
1959	Клеточный иммунитет: В-лимфоциты, НК-клетки, Т-НК клетки (3 раб.дня)	1 350
1958	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические (3 раб.дня)	1 600
1957	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-лимфоциты, НК-клетки, Т-НК клетки (3 раб.дня)	2 950
2429	Общие циркулирующие иммунные комплексы в сыворотке крови (ЦИК) (3 раб.дня)	1 300
742	Общий иммуноглобулин А в сыворотке крови (3 раб.дня)	330
743	Общий иммуноглобулин Е в сыворотке крови (3 раб.дня)	400
744	Общий иммуноглобулин G в сыворотке крови (3 раб.дня)	330
745	Общий иммуноглобулин М в сыворотке крови (3 раб.дня)	330
2428	С3 и С4 компоненты комплемента в сыворотке крови (3 раб.дня)	880
2431	Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс-тест) нейтрофилов, моноцитов (3 раб.дня)	900
2430	Способность лимфоцитов к активации в ответ на ФГА (CD69+ лимфоциты) (3 раб.дня)	3 000
	Диагностика анемий, атрофии слизистой желудка	
872	Витамин В12 (Access 2)	690
2160	Ферритин (Access 2)	720
846	Фолат (фолиевая кислота) Access 2)	580
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
4086	Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM (7 раб. дней)	1 450
2424	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti-CCPhs) в сыворотке крови (АЦЦ) (7 раб.дней)	1 450
3190	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (7 раб. дня)	550
1940	Антитела классов IgG, IgM и IgA к В2-гликопротеину I (B2GPI) в сыворотке крови (колич.) (7 раб.дней)	1 100
1798	Антифосфолипид-скрининг IgG/IgM (количество антител) (7 раб.дней)	580
1945	Антиядерные (экстрагируемые) антитела класса G (ANA/ENA) (качест.) (7 раб.дней)	2 550
3091	Аутоантитела класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	550
3090	Аутоантитела класса А (IgA) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	550
3191	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) (4 раб.дня)	4 000
2123	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig G к глиадину в сыворотке крови) (7 раб.дней)	550
2122	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig А к глиадину в сыворотке крови) (7 раб.дней)	550
	Заболевания костной ткани	
2409	25-ОН витамин D в сыворотке крови (Access 2)	2 050
666	Гормон роста человека (соматотропный гормон СТГ) (Access 2)	730

2410	Инсулиноподобный фактор роста-I (IGF-I, Соматомедин-С) в сыворотке крови (7 раб.дней)	1 300
668	Интактный паратиреоидный гормон (Access 2)	730
	Исследование свёртывающей системы крови_	
237	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня)	1 550
3093	Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня)	530
3092	Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня)	530
3094	Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня)	530
3095	Агрегация тромбоцитов с ристомидином (2 раб.дня)	830
1794	Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня)	1 800
276	Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест)	270
2181	Антитромбин III	1 200
229	АЧТВ	160
1528	Группа крови, резус фактор, обратный фактор	830
2182	Д-димеры (колич.)	890
999	Ингибитор к VIII фактору свертывания крови (2 раб.дня)	2 700
610	Коагулограмма	500
238	Количественное опре-ние фактора Виллебранда в крови (2 раб.дня)	1 200
911	Концентрация фактора IX свертывания крови (2 раб.дня)	600
2134	Концентрация фактора V свертывания крови (2 раб.дня)	600
2511	Концентрация фактора VII свертывания крови (2 раб.дня)	600
234	Концентрация фактора VIII свертывания крови (2 раб.дня)	600
2135	Концентрация фактора XI свертывания крови (2 раб.дня)	600
910	Концентрация фактора XII свертывания крови (2 раб.дня)	600
231	Концентрация фибриногена	160
2180	Протеин S (2 раб.дня)	1 500
2179	Протеин C (2 раб.дня)	1 400
228	Протромбиновое время (МНО)	190
1853	РФМК (растворимый фибринмономерный комплекс)	300
5000	Тест "Тромбодинамика" (3 раб.дня)	2 200
	Общеклинические анализы_	
15	Ацетон мочи	130
702	Глюкоза крови (глюкометр)	180
14	Глюкоза мочи	130
430	Исследование материала на демодекс	350
429	Исследование материала на микозы	350
11	Исследование синовиальной жидкости	300
705	Мазок на АК	400
704	Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП	400
4127	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
703	Общий анализ мочи	330
697	ПАП-тест	450
428	Проба Нечипоренко	180
347	Развернутый анализ крови	450
431	Риноцитограмма	390
432	Экспресс-диагностика сифилиса	300
	Онкогематология. Иммунофенотипирование гемобластозов_	
3101	Диагностика острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) методом проточной цитометрии (MRD, МРД) (3 раб.дня)	12 650
3102	Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня)	2 950
2819	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня)	10 600
2818	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня)	6 350

Онкомаркеры_		
681	Альфа-фетопротеин (Access 2)	690
2411	Антиген HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса человека, human epididymis protein 4) в сыворотке крови (7 раб.дней)	1 100
684	Антиген СА 125 (OV-монитор) (Access 2)	690
686	Антиген СА 15-3 (BR-монитор) (Access 2)	690
685	Антиген СА 19-9 (GI-монитор) (Access 2)	690
2412	Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 раб.дней)	1 790
2423	Кальцитонин (Calcitonin) в сыворотке крови (7 раб.дней)	1 400
2124	Концентрация нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови (7 раб.дней)	950
868	Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	4 080
682	ПСА общий (Простатический специфический антиген) (Access 2)	690
867	ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2)	2 700
683	ПСА свободный (Простатический специфический антиген) (Access 2)	690
680	Раково-эмбриональный антиген (Access 2)	690
2723	Хромогранин А (определение в сыворотке крови)(7 раб.дней)	2 850
Функция поджелудочной железы, диабет_		
1965	Индекс НОМА-IR (инсулин) (Access 2)	690
669	Инсулин (Access 2)	690
1800	С-пептид (7 раб.дней)	600