

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

Артикул	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб. (с учетом НДС)
1	2	3	4
<b>Лабораторные исследования</b>			
<b>Дополнительный услуги</b>			
2643	A11.12.009	<b>Взятие крови из периферической вены</b>	300
2126	A11.05.001	Взятие крови из пальца	90
4085	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом в организацию	500
1783	0.002 A11.20.005	Забор материала	300
4213	0.002 A11.20.005	Комплексный забор гинекологического материала врачом вне гинекологического приема	600
4214	A11.20.005	Комплексный забор гинекологического материала акушеркой вне гинекологического приема	400
Аллерго-диагностика (специфический IgE)			
1928	A12.30.012.008	Аллергическая чувствительность к лекарствам, 1 препарат (активация базофилов)(3 раб.дня)	2,200
2616	A12.30.012.008	<b>Аллергическая чувствительность к стоматологическим сплавам: никель-хром, кобальт-хром (активация базофилов) (3 раб.дня)</b>	4,200
4300	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 44 Атопическая панель» (аллергия у детей и взрослых, 44 аллергена пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	5,500
4301	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 64 Респираторная панель» (аллергия у детей и взрослых, 64 респираторных аллергена) (4 раб.дня)	6,500
4302	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 72 Пищевая панель» (аллергия у детей и взрослых, 72 пищевых аллергенов) (4 раб.дня)	6,500
4303	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 96 Мульти-панель» (аллергия у детей и взрослых, 107 аллергенов пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	9,500
Антитела к грибам			
3083	A26.06.006	Аспергиллез (Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови (14 раб.дн.)	500
3086	A26.06.014	<b>Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)</b>	500
3085	A26.06.014	Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
3084	A26.06.014	Кандида (Антитела класса A (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
Антитела к инфекциям			
2089	A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	330
2088	A26.06.082.002	<b>Бледная трепонема (Антитела класса M к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)</b>	340
2116	A26.23.031.002	Болезнь Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	550
2115	A26.23.031.002	Болезнь Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	550
2120	A26.06.012	Бруцеллез (Ig A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	550
2121	A26.06.012	Бруцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	550
2113	A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	550
2112	A26.06.088	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	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	360
735	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)	360
737	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс avidности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	390
2118	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2117	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2119		Вирус Эпштейна-Барра (Индекс avidности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	600
2718	A26.06.048	ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Access 2)	600
2432	A26.06.035	Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)	950
852	A26.06.036	Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Access 2)	600
2629	A26.06.040	Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 раб.день)	600
2433	A26.06.038	Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)	950
853	A26.06.041	Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)	650
3080	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgG к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3079	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3078		Иерсиния (Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	550
3082	A26.06.056	Корь (Антитела IgG к вирусу кори) (14 раб.дн.)	550

3081	A26.06.056	Корь (Антитела IgM к вирусу кори) (14 раб.дн.)	550
857	A26.06.071.001	Краснуха (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	650
858	A26.06.071.002	Краснуха (Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	680
1526	A26.06.032	Лямблии (Ig M к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	360
1527	A26.06.032	Лямблии (антитела к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	360
733		Микоплазма (Ig G к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	360
2505	A26.06.057	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	A26.06.057	Микоплазма (Ig M к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
2438	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,700
859	A26.06.081	Токсоплазма (Антитела IgG к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	660
860	A26.06.081	Токсоплазма (Антитела IgM II к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	660
730	A26.06.072	Уреаплазма (Ig G к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	360
2501		Уреаплазма (Ig A к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	360
2090	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Суммарные антитела к антигену Cag A Helicobacter pylori) (14 раб.дн.)	360
2437	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови методом дот-анализа)(3 раб.дн.)	700
725	A26.06.016	Хламидии (Ig G chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
724	A26.06.018	Хламидии (Ig G chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	360
727	A26.06.016	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	360
726	A26.06.018	Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	360
1807	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	530
740	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.)	360
738	A26.06.022.003	Цитомегаловирус (Индекс avidности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	390
		Антитела к коронавирусу	
4045	26.06.000.000.204	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1,000
4042	26.06.000.000.204	<b>Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)</b>	500
4044	26.06.000.000.205	Определение иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1,000
4040	26.06.000.000.205	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 M и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	1,000
		Антитела к паразитам	
1950	A26.06.026	Амебиаз (Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови (14 раб.дн.)	1,000
1956	A26.06.121	<b>Аскаридоз (Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (14 раб.дн.)</b>	550
1952	A26.06.062	Описторхоз (Ig G к антигенам описторхисов в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1951	A26.06.062	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	A26.06.080	Токсокара (Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови (14 раб.дней)	500
1954	A26.06.079	Трихинеллы (Ig G к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1953	A26.06.079	Трихинеллы (Ig M к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	500
1949	A26.06.122	Цистицеркоз (Антитела класса G к Taenia solium в сыворотке крови) (колич.) (14 раб.дн.)	1,000
1955	A26.06.024	Эхинококк (Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	550
		Биохимические исследования	
758	A09.05.042	АЛТ (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	190
2084	A09.05.011	<b>Альбумин (Исследование уровня в крови)</b>	220
755	A09.05.045	Альфа-амилаза (Определение активности амилазы в крови)	190
756	A09.28.027	Альфа- диастаза (Определение активности альфа-амилазы в моче)	190
2087	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
759	A09.05.041	АСТ (Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	190
3087	A09.05.014	Белковые фракции ( Протеинограмма) методом электрофореза)	700
749	A09.05.021	Билирубин (Исследование уровня общего билирубина в крови (фракции общего билирубина)	220
760	A09.05.044	ГГТП (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	220
753	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	650
244	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180
273	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (4 раб.дня)	950
763	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	190
1966	A09.05.023	Индекс НОМА-IR (Исследование уровня глюкозы в крови)	180
4125		Ионограмма. Основные электролиты в сыворотке крови: натрий (Na <sup>+</sup> ), калий (K <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ) и кальций (Ca <sup>2+</sup> ). (1 раб.д.)	650
3088	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	150
264	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
748	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
3089	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	150
769	A09.05.043	КФК (Определение активности креатинкиназы в крови)	200

2085	A09.05.177	КФК-МВ (Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови)	350
768	A09.05.039	ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	150
1533		ЛДГ в моче	150
2251	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- вальпроевая кислота (4 раб.дня)	550
2250	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- карбамазепин (финлепсин, тегретол) (4 раб.дня)	550
2254	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- ламотриджин (4 раб.дня)	550
2252	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенитоин (дифенин, дилантин) (4 раб.дня)	550
2253	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенobarбитал (люминал) (4 раб.дня)	550
879	A09.05.173	Липаза (Определение активности в сыворотке крови)	400
747	V03.016.005	Липидный спектр (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	850
4213		Липидный спектр расширенный	1,750
1802	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	900
1803	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	700
1804	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	600
1805	A09.05.127	Магний (Исследование уровня общего магния в сыворотке крови)	200
875	A09.28.078	Медь (Исследование уровня меди в моче)	350
874	A09.05.273	Медь (Исследование уровня меди в крови)	350
873	A09.28.003.001	МАУ (Определение альбумина в моче)	250
766	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
754	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
746	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
770	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	200
877	A12.05.011	ОЖСС (Исследование железосвязывающей способности сыворотки)	200
878	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
800	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	300
765	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350
764	A09.05.009	СРБ (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	220
1668	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	550
761	A09.05.104	Тимоловая проба	200
2086	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300
771	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
277	A09.05.033	Фосфор (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	150
772	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
773	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	260
876	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	260
4000	A09.05.274	Цинк (Исследование уровня цинка в крови)	550
757	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220
		Гистологические исследования	
4030	A08.30.046.006	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности (10-14 раб.дней)	900
4031	A08.30.046.007	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,150
4032	A08.30.046.008	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,500
4033	A08.30.046.009	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,950
4034	A08.30.046.010	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности (10-14 раб.дней)	2,100
4130	A08.30.046.010	ПАЛ Срочное прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала любой категории сложности (4 раб.дн.)	2,000
1963	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	500
1962	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	500
1961	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	500
1964	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктата мягких тканей	500
705	A08.20.017	Мазок на АК	400
697	A08.20.017	ПАП-тест	450
		Гормоны надпочечников, гипофиза	
869	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (4 раб.дня)	950
1797	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови (7 раб.дней)	550
1937	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови (7 раб.дней)	1,650
1936	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче (MAGLUMI, 2 раб.дня)	980
1935	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	980
3186	A09.07.010	Дегидроэпиандростерона сульфат в слюне (ДГЭА-сульфат слюны) (Access 2)	1,260
3189		Индекс стресса надпочечников и андропазузы в слюне (кортизол - 4 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	3,200
4057		Индекс стресса надпочечников и андропазузы в слюне (кортизол - 6 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	5,460
670	A09.05.135	Кортизол (Исследование уровня общего кортизола в крови)(Access 2)	550
269	A09.05.142	Кортизол и кортизон в крови методом ВЭЖХ (Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона) (4 раб.дн.)	1,100
2719	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (1 порция) (Access 2)	690

2720	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (3 порции) (Access 2)	2,070
3185	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (4 порции) (Access 2)	2,760
261	A09.28.034	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней)	1,550
1939		Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней)	2,400
2125	A09.28.035	Свободный кортизол в суточной моче (Access 2)	570
		Гормоны репродуктивной системы	
2001	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (Access 2)	1,800
671	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Access 2)	660
856	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Access 2)	630
1938	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.)	1,150
1796	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.)	1,030
672	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Access 2)	550
1924		Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Access 2)	3,150
677	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Access 2)	550
674	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Access 2)	550
1778	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССТ) в крови (Access 2)	1,300
854	A09.05.160	<b>ССТ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Access 2)</b>	750
678	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Access 2)	550
673	A09.05.132	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Access 2)	550
675	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Access 2)	550
4304	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (MAGLUMI , 2 раб.дня)	1,280
		Гормоны щитовидной железы	
1858	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Access 2)	630
664	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (Access 2)	550
1948	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (7 раб.дн.)	1,550
658	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (общий Т4) (Access 2)	450
661	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (общий Т3) (Access 2)	450
1859		Полный спектр гормонов щитовидной железы (Access 2)	3,300
659	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свободный Т4)(Access 2)	450
660	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свободный Т3) (Access 2)	450
855	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (Access 2)	650
663	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Access 2)	450
		Гуморальный иммунитет и иммунограмма	
2426	A12.30.012.005	Иммунограмма базовая (клеточный иммунитет + иммуноглобулины А, М, G, E) (3 раб.дня)	4,250
2427	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов EuroFlow PIDOT) (7 раб.дней)	8,550
1959	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: В-лимфоциты, НК-клетки, Т-НК клетки (3 раб.дня)	1,350
1958	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические (3 раб.дня)	1,600
1957	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-лимфоциты, НК-клетки, Т-НК клетки (3 раб.дня)	2,950
2429	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (3раб.дня)	1,300
742	A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови (3 раб.дня)	330
743	A09.05.054.001	<b>Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (3 раб.дня)</b>	400
744	A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови (3 раб.дня)	330
745	A09.05.054.003	Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови (3 раб.дня)	330
2428	A09.05.075	С3 и С4 Исследование уровня компонента и его фракций в крови (3 раб.дня)	880
2431	A12.30.012.007	Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс-тест) нейтрофилов, моноцитов (3 раб.дня)	900
2430	A12.06.004	Способность лимфоцитов к активации в ответ на ФГА (CD69+ лимфоциты) (3 раб.дня)	3,000
		Диагностика анемий, атрофии слизистой желудка	
872	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (Access 2)	690
2160	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Access 2)	720
846	A09.05.080	Фолат. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Access 2)	580
		Диагностика аутоиммунных заболеваний	
4086	A12.06.065	Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM (7 раб. дней)	1,450
2424	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому штрилиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1,550
3190	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (7 раб. дня)	550
1940	A12.06.051	Антитела классов IgG, IgM и IgA к В2-гликопротеину I (B2GPI) в сыворотке крови (колич.) (7 раб.дней)	1,100
1798	A12.06.030	<b>Антифосфолипид-скрининг (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови) (7 раб.дней)</b>	580
1945	A12.06.061	Антиядерные (экстрагируемые) антитела класса G (ANA/ENA) (качест.) (7 раб.дней)	2,550
3091	A12.06.056	Аутоантитела класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	550
3090	A12.06.056	Аутоантитела класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	550
3191	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии (4 раб.дня)	4,000
2123	A12.06.055	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig G) Определение содержания антител к глиадину в крови (7 раб.дней)	550
2122	A12.06.055	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig A) Определение содержания антител к глиадину в крови (7 раб.дней)	550

		<b>Заболевания костной ткани</b>	
2409	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Access 2)	2,050
666	A09.05.066	Гормон роста человека СТГ (Исследование уровня соматотропного гормона в крови) (Access 2)	730
2410	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,280
668	A09.05.058	Исследование уровня интактного паратиреоидного гормона в крови (Access 2)	730
		<b>Заболевания сердечно-сосудистой системы</b>	
4305	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня)	1,700
4306	A09.05.256.001	<b>Исследования уровня мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня)</b>	1,700
4307	A09.05.193.000.003	Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный) MAGLUMI (2 раб.дня)	1,300
		<b>Исследование свёртывающей системы крови</b>	
237	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня)	1,550
3093	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня)	530
3092	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня)	530
3094	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня)	530
3095	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с ристомидином (2 раб.дня)	830
1794	A12.05.007	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	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1,200
229	A12.05.039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	160
1528		Группа крови, резус фактор, обратный фактор	830
2182	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (колич.)	890
999	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (2 раб.дня)	2,700
610	В03.005.006	<b>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)</b>	500
238	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (2 раб.дня)	1,200
911	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
2134	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
2511	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
234	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
2135	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
910	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (2 раб.дня)	600
231	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	160
2180	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови (2 раб.дн.)	1,500
2179	A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови (2 раб.дн.)	1,400
228	A12.30.014	Протромбиновое время (Определение международного нормализованного отношения (МНО))	190
1853	A09.05.051.002	РФМК (Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови)	300
5000		Тест "Тромбодинамика" (3 раб.дн.)	2,200
		<b>Общеклинические анализы</b>	
15		Ацетон мочи	130
702	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометр)	180
14	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130
430	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	350
429	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	350
704	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП)	400
4127	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400
703	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	330
428	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	180
347	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
431	A26.26.005.000.001	Риноцитогарма (Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа)	390
432	A26.06.082.001	Экспресс-диагностика сифилиса (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (кач.,полуколич) в сыворотке крови	300
		<b>Онкогематология. Иммунофенотипирование гемобластозов</b>	
3101	A12.30.012.001	Диагностика острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) методом проточной цитометрии (MRD, МРД) (3 раб.дня)	12,650
3102	A12.30.012.012	Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня)	2,950
2819	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня)	10,600
2818	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня)	6,350
		<b>Онкомаркеры</b>	
681	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2)	690
2411	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,100
684	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови (Access 2)	690
686	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови (Access 2)	690
685	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови (Access 2)	690
2412	5.202 A09.05.300	Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 раб.дней)	1,790

2423	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,100
2124	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней)	950
868		Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	4,080
682	A09.05.130	ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2)	690
867		ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2)	2,700
683	A09.05.130.001	ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Access 2)	690
680	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Access 2)	690
2723	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней)	2,850
		Спермограмма	
4234		<b>MAR-тест IgA, IgG (2 раб.дня)</b>	2,600
4233	B03.053.002	Спермограмма (2 раб.дня)	1,850
4235	A27.21.001	Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов (2 раб.дня)	9,000
		Функция поджелудочной железы, диабет	
1965	A09.05.056	Индекс HOMA-IR (инсулин) (Access 2)	690
669	A09.05.056	Инсулин (Access 2)	690
1800	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (7 раб.дней)	750
		<b>Бактериологические исследования</b>	
121	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (4 раб.дня)	400
437	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (7 раб.дней)	1,800
112	A26.19.001	Кишечная группа (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) (4 раб.дня)	450
629	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (1 раб.день)	350
114	A26.19.008.1	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) ( 4 раб.дней)	400
2499	A09.19.012	Исследование углеводов в кале (1 раб.день)	250
113	A26.19.008.2	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПМ) ( 7 раб.дней)	1,000
439	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (я/глист)(1 раб.день)	250
140	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (14 раб.дней)	450
1498	A26.26.001.017	<b>Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (глаза одного) (3-7 раб.дн.) Бак посев</b>	650
116	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
117	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A) (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1499	A26.01.032	Анализ микрофлоры кожи (3-7 раб.дней)	550
1535	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
122	A26.28.007	<b>Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы (3-7 раб.дней) Бак посев</b>	550
1779	A26.28.007	Анализ микрофлоры мочи (экспресс-метод) (3 раб.дн. без антибиотикограммы)	650
119	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	350
120	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (3-7 раб.дней) Бак посев	650
2161	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1497	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
2162	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
798	A26.26.004	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 (7раб.дней)	650
863	A26.09.010	Анализ на УПМ мокроты (бак.посев) (7 раб.дн.)	650
776	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные УПМ (7 раб.дн.)	650
438	A26.30.004.001	Антибиотикограмма (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (7 раб.дней)	450
1669	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (1 раб.день)	800
442	A26.19.011	Копрограмма / копроскопия (Микроскопическое исследование кала на простейшие (1 раб.день)	350
1512	A26.05.016.001	<b>Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (7 раб.дней)</b>	2200
2187		Микроскопия мазка (с языка, кожи и др.) (1 раб.дн.)	200
2500	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале	150

777	A26.01.032	Определение чувствительности к антимикотикам (7 раб.дн.)	350
2726	A26.30.006	<b>Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (одному) (7 раб.дней)</b>	380
2724	A26.30.004.001	Расширенный анализ на антибиотики (7 раб.дн.)	710
2725	A26.30.006	Расширенный анализ на бактериофаги (7 раб.дн.)	2,400
441	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз (1 раб.дн.)	200