

## ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги ФГБОУ ВО ЧГМА

Артикул	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
		<b>Диагностическая поликлиника</b>	
		<b>Лабораторные исследования</b>	
		<b>Дополнительный услуги</b>	
2643	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены в НИИ молекулярной генетики	300
1783	A11.20.002 A11.20.005	Забор материала	300
		<b>Аллерго-диагностика (специфический IgE)</b>	
1928	A12.30.012.008	Аллергическая чувствительность к лекарствам, 1 препарат (активация базофилов)(3 раб.дня)	2 700
2616	A12.30.012.008	Аллергическая чувствительность к стоматологическим сплавам: никель-хром, кобальт-хром (активация базофилов) (3 раб.дня)	5 000
4300	V03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 44 Атопическая панель» (аллергия у детей и взрослых, 44 аллергена пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	6 400
4301	V03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 64 Респираторная панель» (аллергия у детей и взрослых, 64 респираторных аллергена) (4 раб.дня)	7 600
4302	V03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 72 Пищевая панель» (аллергия у детей и взрослых, 72 пищевых аллергенов) (4 раб.дня)	7 600
4303	V03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 96 Мульти-панель» (аллергия у детей и взрослых, 107 аллергенов пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	11 000
		<b>Антитела к грибам</b>	
3083	A26.06.006	Аспергиллез (Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови (14 раб.дн.)	600
3086	A26.06.014	Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
3085	A26.06.014	Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
3084	A26.06.014	Кандида (Антитела класса A (IgA) к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
		<b>Антитела к инфекциям</b>	
2089	A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса G к <i>Treponema pallidum</i> ) (14 раб.дн.)	400
2088	A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса M к <i>Treponema pallidum</i> ) (14 раб.дн.)	400
2116	A26.23.031.002	Болезнь Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	650
2115	A26.23.031.002	Болезнь Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	650
2120	A26.06.012	Бруцеллез (Ig A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	650
2121	A26.06.012	Бруцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	650
2113	A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	650
2112	A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	650
2114		Вирус клещевого энцефалита (Антиген вируса КЭ)(7 раб.дн.) (ликвор)	650
734	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	450
735	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)	450
737	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	490
2118	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	700
2117	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	700
2119		Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	700
2718	A26.06.048	ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Access 2)	700
2432	A26.06.035	Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн.)	1 100
852	A26.06.036	Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Access 2)	700
2629	A26.06.040	Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 раб.день)	700

2433	A26.06.038	Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)	1 100
853	A26.06.041	Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)	750
4698		Гепатит D (Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Дельта) в крови (7 раб.дн.)	550
3080	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgG к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	650
3079	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	650
3078		Иерсиния (Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	650
3082	A26.06.056	Корь (Антитела IgG к вирусу кори) (14 раб.дн.)	650
3081	A26.06.056	Корь (Антитела IgM к вирусу кори) (14 раб.дн.)	650
857	A26.06.071.001	Краснуха (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	790
858	A26.06.071.002	Краснуха (Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	820
1526	A26.06.032	Лямблии (Ig M к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	450
1527	A26.06.032	Лямблии (антитела к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	450
733		Микоплазма (Ig G к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	450
2505	A26.06.057	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
2502		Микоплазма (Ig A к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	450
2503		Микоплазма (Ig A к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
2504	A26.06.057	Микоплазма (Ig M к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
2438	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 950
859	A26.06.081	Токсоплазма (Антитела IgG к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	800
860	A26.06.081	Токсоплазма (Антитела IgM II к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	800
730	A26.06.072	Уреаплазма (Ig G к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	450
2501		Уреаплазма (Ig A к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	450
2090	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Суммарные антитела к антигену Cag A Helicobacter pylori) (14 раб.дн.)	450
2437	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови методом дот-анализа)(3 раб.дн.)	840
725	A26.06.016	Хламидии (Ig G chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
724	A26.06.018	Хламидии (Ig G chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	450
727	A26.06.016	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
726	A26.06.018	Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	450
1807	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	650
740	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.)	450
738	A26.06.022.003	Цитомегаловирус (Индекс avidности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	490
		<b>Антитела к коронавирусу</b>	
4045	A26.06.000.000. .204	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1 200
4042	A26.06.000.000. .204	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	600
4044	A26.06.000.000. .205	Определение иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1 200
4040	A26.06.000.000. .205	Определение иммуноглобулинов класса M к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	600
4046		Определение иммуноглобулинов класса M и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	2 400
4043		Определение иммуноглобулинов класса M и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	1 200
		<b>Антитела к паразитам</b>	
1950	A26.06.026	Амебиаз (Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови (14 раб.дн.)	1 200
1956	A26.06.121	Аскаридоз (Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (14 раб.дн.)	650
1952	A26.06.062	Описторхоз (Ig G к антигенам описторхисов в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
1951	A26.06.062	Описторхоз (Ig M к антигенам описторхисов в сыворотке крови)(14 раб.дн.)	600
2506		Скрининг гельминты (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) (14 раб.дн.)	600

2507	A26.06.080	Токсокара (Определение антител к токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови (14 раб.дней)	600
1954	A26.06.079	Трихинеллы (Ig G к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
1953	A26.06.079	Трихинеллы (Ig M к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
1949	A26.06.122	Цистицеркоз (Антитела класса G к <i>Taenia solium</i> в сыворотке крови) (колич.) (14 раб.дн.)	1 200
1955	A26.06.024	Эхинококк (Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови)	650
		<b>Биохимические исследования</b>	
758	A09.05.042	АЛТ (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	260
2084	A09.05.011	Альбумин (Исследование уровня в крови)	290
4556	A09.28.003.001	Альбумин/ креатинин- соотношение в разовой порции мочи	550
755	A09.05.045	Альфа-амилаза (Определение активности амилазы в крови)	260
756	A09.28.027	Альфа- диастаза (Определение активности альфа-амилазы в моче)	260
2087	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500
759	A09.05.041	АСТ (Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	260
749	A09.05.021	Билирубин (Исследование уровня общего билирубина в крови (фракции общего билирубина)	290
760	A09.05.044	ГГТП (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	290
753	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	790
244	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
273	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (4 раб.дня)	1 100
763	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
1966	A09.05.023	Индекс НОМА-IR (Исследование уровня глюкозы в крови)	240
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.)	790
3088	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	210
264	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	210
748	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210
3089	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	210
769	A09.05.043	КФК (Определение активности креатинкиназы в крови)	270
2085	A09.05.177	КФК-МВ (Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови)	440
768	A09.05.039	ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	200
1533		ЛДГ в моче	200
2251	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- вальпроевая кислота (4 раб.дня)	650
2250	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- карбамазепин (финлепсин, тегретол) (4 раб.дня)	650
2254	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- ламотриджин (4 раб.дня)	650
2252	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенитоин (дифенин, дилантин) (4 раб.дня)	650
2253	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенобарбитал (люминал) (4 раб.дня)	650
879	A09.05.173	Липаза (Определение активности в сыворотке крови)	500
747	V03.016.005	Липидный спектр (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	1 100
4213		Липидный спектр расширенный	2 100
1802	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 000
1803	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	850
1804	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	730
1805	A09.05.127	Магний (Исследование уровня общего магния в сыворотке крови)	270
875	A09.28.078	Медь (Исследование уровня меди в моче)	440
874	A09.05.273	Медь (Исследование уровня меди в крови)	440
873	A09.28.003.001	МАУ (Определение альбумина в моче)	330
766	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
754	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
746	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
770	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	250
877	A12.05.011	ОЖСС (Исследование железосвязывающей способности сыворотки)	250
878	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	440
800	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	380
765	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	440

764	A09.05.009	СРБ (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	290
1668	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	650
761	A09.05.104	Тимоловая проба	270
2086	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	380
771	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
277	A09.05.033	Фосфор (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	200
772	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340
773	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	340
4557	A09.05.174	Холинэстераза	410
876	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	340
4000	A09.05.274	Цинк (Исследование уровня цинка в крови)	670
757	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290
		<b>Гистологические исследования</b>	
705	A08.20.017	Мазок на АК	500
697	A08.20.017	ПАП-тест	560
1963	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	600
1962	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	600
1961	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	600
1964	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктата мягких тканей	600
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
		<b>Гормоны надпочечников, гипофиза</b>	
869	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (4 раб.дня)	1 150
1937	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови (7 раб.дней)	1 900
1936	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 150
1935	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 150
3186	A09.07.010	Дегидроэпиандростерона сульфат в слюне (ДГЭА-сульфат слюны) (Access 2)	1 450
3189		Индекс стресса надпочечников и андропазузы в слюне (кортизол - 4 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	3 700
4057		Индекс стресса надпочечников и андропазузы в слюне (кортизол - 6 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	6 300
670	A09.05.135	Кортизол (Исследование уровня общего кортизола в крови)(Access 2)	650
269	A09.05.142	Кортизол и кортизон в крови методом ВЭЖХ (Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона)(4 раб.дн.)	1 300
2719	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (1 порция) (Access 2)	840
2720	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (3 порции) (Access 2)	2 500
3185	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (4 порции) (Access 2)	3 300
261	A09.28.034	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней)	1 800
1939		Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней)	2 800
2125	A09.28.035	Свободный кортизол в суточной моче (Access 2)	700
		<b>Гормоны репродуктивной системы</b>	

2001	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Access 2)	2 100
671	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Access 2)	800
856	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Access 2)	760
1938	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.)	1 350
1796	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.)	1 200
672	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Access 2)	670
1924		Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Access 2)	3 650
677	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Access 2)	670
674	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Access 2)	670
1778	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Access 2)	1 570
854	A09.05.160	ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Access 2)	900
678	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Access 2)	670
673	A09.05.132	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Access 2)	670
675	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Access 2)	670
4304	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (MAGLUMI , 2 раб.дня)	1 500
		<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
1858	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Access 2)	760
664	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (Access 2)	670
1948	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (7 раб.дн.)	1 800
658	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (общий Т4) (Access 2)	560
661	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (общий Т3) (Access 2)	560
1859		Полный спектр гормонов щитовидной железы (Access 2)	3 800
659	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свободный Т4)(Access 2)	560
660	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свободный Т3) (Access 2)	560
855	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (Access 2)	790
663	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Access 2)	560
		<b>Гуморальный иммунитет и иммунограмма</b>	
2426	A12.30.012.005	Иммунограмма базовая (клеточный иммунитет + иммуноглобулины А, М, G, E) (3 раб.дня)	4 900
2427	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов EuroFlow PIDOT) (7 раб.дней)	9 850
1959	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: В-лимфоциты, NK-клетки, Т-NK клетки (3 раб.дня)	1 550
1958	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические (3 раб.дня)	1 850
1957	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-лимфоциты, NK-клетки, Т-NK клетки (3 раб.дня)	3 400
2429	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (3раб.дня)	1 500
742	A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови (3 раб.дня)	420
743	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (3 раб.дня)	500
744	A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови (3 раб.дня)	420
745	A09.05.054.003	Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови (3 раб.дня)	420
2428	A09.05.075	С3 и С4 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (3 раб.дня)	1 000
2431	A12.30.012.007	Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс-тест) нейтрофилов, моноцитов (3 раб.дня)	1 100
2430	A12.06.004	Способность лимфоцитов к активации в ответ на ФГА (CD69+ лимфоциты) (3 раб.дня)	3 400

		<b>Диагностика анемий, атрофии слизистой желудка</b>	
872	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (Access 2)	830
2160	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Access 2)	870
846	A09.05.080	Фолат. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Access 2)	700
		<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
4086	A12.06.065	Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM (7 раб. дней)	1 700
2424	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 800
3190	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (7 раб. дня)	670
1940	A12.06.051	Антитела классов IgG, IgM и IgA к В2-гликопротеину I (B2GPI) в сыворотке крови (колич.) (7 раб.дней)	1 300
1798	A12.06.030	Антифосфолипид-скрининг (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови) (7 раб.дней)	700
1945	A12.06.061	Антиядерные (экстрагируемые) антитела класса G (ANA/ENA) (качест.) (7 раб.дней)	2 950
3091	A12.06.056	Аутоантитела класса G (IgG) к тканевой трансклутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3090	A12.06.056	Аутоантитела класса A (IgA) к тканевой трансклутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3191	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии (4 раб.дня)	4 600
2123	A12.06.055	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig G) Определение содержания антител к глиадину в крови (7 раб.дней)	670
2122	A12.06.055	Целиакия "глутеновая энтеропатия" (Ig A) Определение содержания антител к глиадину в крови (7 раб.дней)	670
		<b>Заболевания костной ткани</b>	
2409	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Access 2)	2 400
666	A09.05.066	Гормон роста человека СТГ (Исследование уровня соматотропного гормона в крови) (Access 2)	880
2410	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 500
668	A09.05.058	Исследование уровня интактного паратиреоидного гормона в крови (Access 2)	880
		<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)	1 950
4306	A09.05.256.001	Исследования уровня мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня)	1 950
4307	A09.05.193.000.03	Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный) MAGLUMI (2 раб.дня)	1 550
		<b>Исследование свёртывающей системы крови</b>	
237	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня)	1 800
3093	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня)	650
3092	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня)	650
3094	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня)	650
3095	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с ристомидином (2 раб.дня)	950
1794	A12.05.007	Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня)	2 100
276		Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест)	350
2181	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 400
229	A12.05.039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	220
1528		Группа крови, резус фактор, обратный фактор	950
2182	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (колич.)	1 000
999	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (2 раб.дня)	3 100
610	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	600
238	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (2 раб.дня)	1 400
911	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2134	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2511	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730

234	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2135	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
910	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
231	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
2180	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови (2 раб.дн.)	1 750
2179	A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови (2 раб.дн.)	1 650
228	A12.30.014	Протромбиновое время (Определение международного нормализованного отношения (МНО))	260
1853	A09.05.051.002	РФМК (Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови)	380
5000		Тест "Тромбодинамика" (3 раб.дн.)	2 570
		<b>Общеклинические анализы</b>	
15		Ацетон мочи	190
702	A09.05.023	Глюкоза крови (глюкометр)	240
14	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	190
430	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	440
429	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	440
704	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП)	500
2626	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж)	500
4127	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
703	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	420
428	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
347	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	680
431	A26.26.005.000.01	Риноцитограмма (Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа)	490
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	380
		<b>Онкогематология. Иммунофенотипирование гемобластозов</b>	
3101	A12.30.012.001	Диагностика острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) методом проточной цитометрии (MRD, МРД) (3 раб.дня)	14 500
3102	A12.30.012.012	Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня)	3 400
2819	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня)	12 200
2818	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня)	7 300
		<b>Онкомаркеры</b>	
681	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2)	830
2411	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 300
684	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2)	830
686	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2)	830
685	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2)	830
2412	A09.05.202 A09.05.300	Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 раб.дней)	2 100
2423	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1 300
2124	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней)	1 100
868		Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	4 950
682	A09.05.130	ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2)	830
867		ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2)	3 300
683	A09.05.130.001	ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Access 2)	830
680	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Access 2)	830

2723	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней)	3 300
		<b>Спермограмма</b>	
4234		MAR-тест IgA, IgG (2 раб.дня)	3 000
4233	B03.053.002	Спермограмма (2 раб.дня)	2 100
4235	A27.21.001	Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов (2 раб.дня)	10 300
		<b>Функция поджелудочной железы, диабет</b>	
1965	A09.05.056	Индекс НОМА-IR (инсулин) (Access 2)	830
669	A09.05.056	Инсулин (Access 2)	830
1800	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (7 раб.дней)	900
		<b>Бактериологические исследования</b>	
121	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (4 раб.дня)	460
437	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (7 раб.дней)	2 070
112	A26.19.001	Кишечная группа (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) (4 раб.дня)	520
629	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (1 раб.день)	400
114	A26.19.008.1	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) (4 раб.дней)	460
2499	A09.19.012	Исследование углеводов в кале (1 раб.день)	290
113	A26.19.008.2	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПМ) (7 раб.дней)	1 150
439	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (я/глист)(1 раб.день)	290
140	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (14 раб.дней)	520
1498	A26.26.001.017	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (глаза одного) (3-7 раб.дн.) Бак посев	750
116	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	750
2080	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мужских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	750
117	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A) (3-7 раб.дней) Бак посев	750
1499	A26.01.032	Анализ микрофлоры кожи (3-7 раб.дней)	650
1535	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	750
122	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1779	A26.28.007	Анализ микрофлоры мочи (экспресс-метод) (3 раб.дн. без антибиотикограммы)	750
119	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	400
120	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (3-7 раб.дней) Бак посев	750
2161	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	750
1497	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	750
2162	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	750
798	A26.26.004	Анализ на УПМ глаза, уха, носа, рот.полости (7 раб.дн.)	750

2441	A26.20.006	Анализ на УПМ из полости матки (7 раб.дн.)	750
799	A26.001.001	Анализ на УПМ кожи, тела (7раб.дней)	750
863	A26.09.010	Анализ на УПМ мокроты (бак.посев) (7 раб.дн.)	750
776	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные УПМ (7 раб.дн.)	750
438	A26.30.004.001	Антибиотикограмма (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (7 раб.дней)	520
1669	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (1 раб.день)	920
442	A26.19.011	Копрограмма / копроскопия (Микроскопическое исследование кала на простейшие (1 раб.день)	400
1512	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (7 раб.дней)	2 500
2187	A26.001.001	Микроскопия мазка (с языка, кожи и др.) (1 раб.дн.)	230
2500	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	170
777	A26.01.032	Определение чувствительности к антимикотикам (7 раб.дн.)	400
2726	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (одному) (7 раб.дней)	440
2724	A26.30.004.001	Расширенный анализ на антибиотики (7 раб.дн.)	820
2725	A26.30.006	Расширенный анализ на бактериофаги (7 раб.дн.)	2 760
441	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз (1 раб.дн.)	230
4702	A26.19.098	Экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) иммунохроматографическое (1 раб.день)	900
4703	A26.19.004	Экспресс-тест на определение кальпротектина в кале (1 раб.день)	900
4704	A26.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (1 раб.день)	900
		<b>Молекулярно-генетические исследования</b>	
4700		Набор для самозабора клинического материала	150
		<b>Возбудители инфекций респираторного тракта</b>	
4001	A26.08.027.001	ПЦР РНК коронавирусов (SARS-COV-2) (COVID-19). (кач.) Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1 200
4598	A26.08	ПЦР РНК коронавирусов, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и B virus) (кач.). Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1 500
4594	A26.08	ПЦР Респираторный тракт ОРВИ-скрин (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня.	2 000
4592	A26.08	ПЦР Респираторный тракт ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня.	1 300
4593	A26.08.031.001	ПЦР Респираторный тракт КОКЛЮШ (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза . Срок выполнения 2 раб. дня.	1 300
4599	A26.09.081	ПЦР ТУБЕРКУЛЕЗ ДНК микобактерий туберкулеза (кач. ). Срок выполнения 7 раб.дней.	900
		<b>Возбудители кишечных инфекций</b>	
4591	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ОКИ виро-скрин (РНК Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня.	1 500
4706	A26.19	ПЦР ЭНТЕРОФЛОР Дети Actinomycetota (ранее Actinobacteria), Bacillota (ранее Firmicutes), Bacteroidota (ранее Bacteroidetes), Pseudomonadota (ранее Proteobacteria), Staphylococcus spp. (mecA), Cl.difficile (tcdA, tcdB), Str.agalactiae (srr2) и грибов рода Candida.Срок выполнения 5 раб.дней.	2 400
3052	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: КОЛОНОФЛОР 16. Срок выполнения 5 раб.дня.	3 800
2617	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ГЕЛЬМО-СКРИН. ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней.	2 000
2618	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ПРОТО-СКРИН. ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней.	2 000
4548	A26.19.070.001	ПЦР Кишечные инфекции: ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)(качест.) Срок выполнения 4 раб. дн.	1 000
		<b>Возбудители герпес-вирусных инфекций, TORCH</b>	
4583	A26.05.035.002	ПЦР ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня.	660
4589	A26.05.017.001	ПЦР ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дн.	900

2620	A26.05.017.001	ПЦР ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	1 500
4584	A26	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	2 400
		<b>Урогенитальные инфекции</b>	
4600	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	600
4603	A26.20.027.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	600
4606	A26.20.026.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Trichomonas vaginalis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	600
4605	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	600
4607	A26.20.029.002	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Ureaplasma spp. (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	700
4604	A26.20.028.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma hominis (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	700
		<b>Комплексные исследования</b>	
4610	A26.20.032	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	1 550
4609	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР Скрин (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	2 800
4608	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР 16 (23) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	3 500
4578	A26.21	ПЦР АНДРОФЛОР СКРИН (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	2 800
4577	A26.21	ПЦР АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	3 500
		<b>Папилломавирусные инфекции</b>	
4588	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ Определение генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). Срок выполнения 2 раб. дня.	1 500
4585	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кач.,колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	1 700
4586	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	900
4587	A26.20.009.004	ПЦР ДНК ВПЧ квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кач.+колич.+генотип.). Срок выпол. 2 раб. дн.	3 000
4705	A26.09	ПЦР МикозоСкрин (грибы Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces). Срок выпол. 2 раб. дн.	4 600
		<b>Возбудители вирусных гепатитов</b>	
4581	A26.05.020.001	ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 200
4582	A26.05.020.002	ПЦР ДНК вируса гепатита В (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 800
4595	A26.05.019.001	ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1 200
4596	A26.05.019.002	ПЦР РНК вируса гепатита С (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	2 100
4597	A26.05.019.003	ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). Срок выполнения 5 раб.дн.	2 200
4699		ПЦР ДНК вируса гепатита D (Дельта) (кач.). Срок выполнения 5 раб.дн.	1 200
		<b>Природно-очаговые инфекции</b>	
4690	A26.05.053.001	ПЦР 16S рНК Боррелии (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кач.)	1 000
		<b>Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний</b>	
4155	A27.30.008	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
4156	A27.30.007	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
4157	A27.30.006	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
4158	A27.30.010	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
4159	A27.30.011	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
4232	A27.30.016	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR. Срок выполнения 7 раб.дн.	14 250
		<b>Определение полиморфизма в геноме человека</b>	

4561	A27.05	Генетика Профиль "Гипертония" (9 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	3 600
4576	A27.05	Генетика Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дн.	3 700
4574	A27.05	Генетика Профиль "Метаболизм Фолатов" (4 мутации). Срок выполнения 4 раб.дня	2 400
4575	A27.05.040	Генетика Профиль "ОнкоГенетика BRCA" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	3 500
4559	A27.05	Генетика Метаболизма Лактозы MCM6 13910 T>C. Срок выполнения 4 раб.дня	1 300
4573	A27.05	Генетика полиморфизма человека HLA I-B27. Срок выполнения 4 раб.дня	1 400
4560	A27.20.001	Генетика Определение гена резус-фактора плода в крови матери. Срок выполнения 4 раб.дня	4 000
4572	A27.05.037	Генетика Определение делеций Y-хромосомы (факторы мужского бесплодия). Срок выполнения 4 раб.дня	2 600
4239	A27.21	Генетика ПРОСТА-ТЕСТ 2.0. Выявление химерного гена TMPRSS2-ERG, определение уровня экспрессии гена PCA3. Срок выполнения 5 раб.дн.	4 000
4240	A27.05	Генетика НЕОСКРИН определение CMA+TREC и KREC. Срок выполнения 5 раб.дн.	2 400