

		Клинико-диагностическая лаборатория	
		Общеклинические исследования	
579	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	450
586	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	420
3001	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	450
3003	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии	450
589	В03.016.031*	Общий (клинический) анализ мокроты	850
593	В03.016.010	Копрологическое исследование	640
594	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	480
3004	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	250
596	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	250
592	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	490
597	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500
3005	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	500
3006	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600

599	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
600	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	880
606	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	400
3009	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	660
3011	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400
3012	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	400
3013	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400
3299	A11.08.010.001.001*	Риноцитогарма	600
30731	B03.053.002	Спермограмма	1700
		Цитология	
10-1004	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
3014	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	700
3015	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650
603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	780

20.015	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	800
20.016	A08.20.018.002	Цитологическое исследование аспирата кисты (Цитологическое исследование пунктата кисты молочной железы)	850
20.017	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	800
20.018	A08.20.021	Цитологическое исследование препаратов промывных вод из протоков молочной железы	800
20.019	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища (мазка или соскоба)	950
20.020	A08.20.017.003	Цитологическое исследование препарата материала из вульвы	950
20.021	A08.20.017.004	Цитологическое исследование препаратов соскоба с наружных половых органов (жен.)(1-2 препарата)	1000
20.022	A08.20.007.001	Цитологическое исследование препаратов эндометрия (мазка-отпечатка с ВМС)-1-3 препарата	900
20.023	A08.20.007001	Цитологическое исследование микропрепарат тонкоигольной аспирационной биопсии (Цитологическое исследование препаратов из пунктата заднего свода влагалища)	950
20.024	A08.01.002.004	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (Цитологическое исследование соскоба с головки полового члена)	950
20.025	A08.01.002.004	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (Цитологическое исследование мазка-отпечатка с полового члена)	950
20.026	A08.09.012.001	Цитологическое исследование лаважной жидкости (бронхо-альвеолярный лаваж)	700
20.027	A08.09.008.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов (браш-биопсия из трахем)	1100

20.028	A08.01.002.001	Цитологическое исследование микропрепаратов пунктата кожи	1500
20.029	A08.01.002.002	Цитологическое исследование мокроты	950
20.030	A08.01.002.002	Цитологическое исследование препаратов соскобов и мазков-отпечатков с образоваий кожи и слизистых	950
20.031	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов, эрозий,язв, ран, свищей	950
20.032	A08.28.012	Цитологическое исследование препаратов мочи на атипические клетки	800
20.033	A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	1100
20.034	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (Pap-тест)	1350
		Биохимические исследования	
609	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	470
610	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	470
3016	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	360
3017	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	360
3018	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	360
7070	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	700

3019	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	360
612	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	260
3020	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	550
3021	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	500
613	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	290
614	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290
615	A09.05.041	Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	290
616	A09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	290
3022	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290
617	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	400
3024	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	430
618	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	580
619	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	290
620	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	290

621	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290
622	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	520
624	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1350
625	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	360
623	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	290
3027	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	400
3028	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400
3029	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	400
626	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290
627	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	290
628	A09.05.11	Исследование уровня альбумина в крови	400
636	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	740
637	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	660
3031	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	600

3032	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	650
3033	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	700
3034	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	730
3040	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	970
3049	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
3076	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	690
3077	A09.05.021.001.001*	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	700
3078	B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (4 показателя: железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС)	1550
		Газы крови	
898989	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	850
		Биохимические исследования в моче	
582	A09.28.003	Определение белка в моче	350
3041	A09.28.003.002*	Определение количества белка в суточной моче	500
3042	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	350

3043	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	350
3050	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	350
3045	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	250
3046	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	380
7001	A09.28.013.001*	Исследование уровня магния в моче	360
3047	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	380
8937	A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	600
3048	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	440
		Гематологические исследования	
571	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (без подсчета лейкоцитарной формулы и описания морфологии клеток)	750
2020.796.1	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	520
3057	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии клеток)	970
3065	A26.05.010	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	650

3066	A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	650
		Коагулология — исследование системы гемостаза	
576	A12.05.014	исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	250
577	A12.05.014.001*	Исследование времени кровотечения	250
629	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
630	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбиновое время по Квику %)	300
631	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	300
633	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1000
3070	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
3071	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	450
3073	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (комплексное исследование системы гемостаза) (ПТ по КВИКУ %, МНО, АЧТВ, фибриноген,	1310
		Иммунологические исследования	
21.231	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	1050

645	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3110
3085	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	700
2008	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C,c,E,e,C,K,k	1100
2020.834.2	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	580
6092	A26.06.036.001*	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
3093	A26.06.036.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	750
2020.836	A26.06.036.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к индивидуальным белкам вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	550
176	A12.06.017	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови	550
3200	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в кров (в иммуноферментном исследовании, ИФА в сыворотке крови)	580
3199		Сифилис L- микрореакция	350
3094	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	550
3095	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	550
3096	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550

3097	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550
3098	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
3100	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	550
3101	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	550
3102	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	630
3103	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	550
3105	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	800
3106	A012.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (А/Т-ТГ)	1150
6022	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800
6023	A26.06.056.002*	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	800
3110	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800
68940	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (своб	1050
6093	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	450
3044	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	350

		TORCH- инфекции	
6002	A09.05.065	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes sim	500
3108	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500
6003	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
6004	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
6006	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
6007	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
		Иммуногематологические исследования	
2005	A12.05.006	Группа крови, резус фактор (Rh)	850
2006	A12.05.024.001	Скрининг антиэритроцитарных антител	600
		Коронавирус	
6661	A26.08.008.001	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на коронавирус	1200
		Антитела к коронавирусу	
30.1001	A26.06.001*	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG + взятие крови из вены)	1200

30.1003	A26.06.002*	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) + взятие крови из вены	1800
30.2001	A26.06.003*	CoV-2, IgG + взятие крови из вены) (для юридических лиц, при выездной работе)	1500
30.2002	A26.06.004*	CoV-2, IgM + взятие крови из вены рови из вены) (для юридических лиц, при выездной работе)	1500
30.2003	A26.06.005*	SARS-CoV-2, IgM+IgG) + взятие крови из вены крови из вены (для юридических лиц, при выездной работе)	2340
30.101	A26.06.006*	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG	750
30.102	A26.06.007*	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM	750
6042	A26.06.008*	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG	1500
		Экспресс-тесты	
6054	A26.08.008.001	Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID 19 (мазок из зева и носа)	2150
6055	A26.08.008.001	Экспресс-тест для иммунохроматографического выявления антигена COVID 19 (мазок из зева и носа) (при выездной работе)	2650
		Комплекс исследований	
223.006		Комплексное исследование для госпитализаций, постановке на учет в лечебное учреждение, получение разрешений на работа, получение санитарной книжки	1950
223.007		Липидограмма (оценка риска развития сердечно-сосудистых заболеваний)	1100

223.008		Комплексное исследование направленное на оценку рисков развития рака шейки матки	3200
223.009		Комплекс "Красота и Здоровье" (кожа, волосы, ногти)	1100