

Прайс-лист на лабораторные исследования

Код ЕГИСЗ	Название	Цена, руб.
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	150
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	190
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	240
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	150
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1050
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	500
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е,СW, К, к и определение антиэритроцитарных антител	700
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	270
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	260
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	260
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	240
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	3350
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1000
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1700
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1700
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	580
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	200
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	210
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	250

A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	280
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	330
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	400
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	360
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	300
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	600
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1550
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	610
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	420
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1230
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	2290
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	620
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	830
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	370
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	200
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	550
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200

A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	570
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	420
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	810
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	400
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	400
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	400
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	230
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	360
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	300
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	450
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	460
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	990
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	230
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	340
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1310
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	160
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	340
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	200
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	180
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	240
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	210
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	210
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	200
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	410
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	480
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	440
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1570
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	690
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	550
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1110
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	570
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1030
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1100
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	410
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	890
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1340
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	400
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1180
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1050
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	400
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	430
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	670
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	420
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670

A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	920
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	910
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	580
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	480
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	650
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	960
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	500
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	660
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	530
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1050
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	1970
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови	1970
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови	1970
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	550
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	790
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	790
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	2140
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	2140
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2150
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	2140
A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче	2140
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	2140
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	580
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	640
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	900
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	810
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	590
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1100
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	600
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	410

A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1000
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	900
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1290
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	910
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2600
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	4640
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	620
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3480
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	10160
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	980
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3570
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	890
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	620
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	450
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	410
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) #методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	350
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	680
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	410
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	350
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	420
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	410
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2350
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови	13130
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	250
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	200
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	200
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	250

A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	620
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	280
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	280
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	250
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	250
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	220
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	450
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	220
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	280
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	270
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	270
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	270
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	250
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	250
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	200
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	250
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с везикулы	380
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	380
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	260
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	260
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	260
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	260
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	220
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	220
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	220
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	260

A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	550
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	550
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	550
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом и	550
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из ц	930
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища м	930
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	780
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	550
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	370
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1360
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	480
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	440
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	780
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	780
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	850
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	850
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human im	430
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуко	450
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	470
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	460
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	720
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	640
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	640
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	810
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	720
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480

A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	690
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	480
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	570
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	420
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1090
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	560
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1120
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	530
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	980
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	730
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	730
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	850
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	730
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	850
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	530
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	410
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	410
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	650
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	580
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	560
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	810
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	830
A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	480
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	900
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	590

A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	510
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	450
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	510
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови	450
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови	450
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови	450
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	590
15.0.D12.120	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	780
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1000
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	570
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	510
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	570
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	470
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	400
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	1150
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1150
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	1150
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	240
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	240
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	240
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	410
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1360
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2130
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1220
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2930
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1220
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	930
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1070
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1420
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1830

A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	1860
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче	1270
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	940
A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии	1890
A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	300
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	700
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	650
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	100
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-	4130
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-	7940
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веще	3110
A09.28.059.004	Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии	1300
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	14720
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1460

A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генети	6850
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)	760
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	640
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1700
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	590
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)	400
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	800
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2250
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного по	1840
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	
B03.016.010	Копрологическое исследование	560
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	460
A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	340
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	400
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	460
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	340
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	230
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	570
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2640
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2350
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	830
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	410
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	650
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	650
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	650
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	650
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	800
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	800

A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	330
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	750
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2070