

Клинико-диагностическая лаборатория		
<i>Биохимические исследования</i>		
K00,000	105498	Исследование Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки
A09.05.009	100081	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.011	101412	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.022.001	105491	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.023	100013	Исследование уровня глюкозы в крови
	105485	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярная кровь)
A09.05.023	101330	Исследование уровня глюкозы в крови (по 3 точкам)
A09.05.007	100027	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.031	100985	Исследование уровня калия в крови
A09.05.020	100014	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.017	100012	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	101855	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.030	100988	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.033	100990	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.010	100010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.021	100017	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.032	100992	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.127	102041	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.008	105500	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.025	100015	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.034	100030	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.026	100011	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.004	100987	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)
A09.05.028	101413	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)
A09.05.042	100020	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (ALT)
A09.05.045	100025	Определение активности амилазы в крови
A09.05.041	100019	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (AST)
A09.05.044	100023	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)
A09.05.043	105555	Определение активности креатинкиназы MB в крови

A09.05.043	100022	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)
A09.05.039	100021	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.173	101856	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	101414	Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.046	100024	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A12.06.015	105499	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.019	105468	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
<i>Гемостаз</i>		
A12.05.017.002	101453	Агрегометрия оптическая (агрегация тромбоцитов адреналин-стимулированная)
A12.05.039	104264	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
A12.05.017	101452	Исследование агрегации тромбоцитов (с АДФ)
A12.05.017	104244	Исследование агрегации тромбоцитов (с коллагеном)
A12.05.017	105551	Исследование агрегации тромбоцитов (с ристоцетином))
V03.016.011	101399	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
A09.05.220	104258	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
A09.05.209	104852	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.125	104278	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.193	104847	Исследование уровня тропонинов I в крови (высокочувствительный)
A09.05.050	101090	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.177	104849	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
A09.05.256	104854	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP)
A09.05.177	104076	Количественное экспресс-определение концентрации креатинкиназы МВ в крови (хемилюминесцентный иммунологический анализ)
A12.05.016.002	103152	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами) (проба на коррекцию по АЧТВ)

A09.05.047	104261	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.187	101790	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
A09.05.189	105476	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
A09.05.188	104256	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
A09.05.051.001	104269	Определение концентрации Д-димера в крови
A12.30.014	105475	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A12.05.028	104266	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.043	101458	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)
A12.05.016.002	104282	Тромбоэластография
<i>Клинические исследования</i>		
V03.016.005	102265	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма)
A09.31.000	100063	Анализ сока предстательной железы
A12.05.121	105474	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
A09.19.001	101915	Исследование кала на скрытую кровь
A09.28.030.003	100053	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации (Бенса-Джонса)
A09.05.106.001	104090	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.001	104107	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
A08.28.012	103141	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
V03.016.015	100054	Исследование мочи методом Зимницкого (8 проб)
V03.016.014	100052	Исследование мочи методом Нечипоренко
A12.05.001	100040	Исследование скорости оседания эритроцитов
A09.05.083	101107	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.28.011	100989	Исследование уровня глюкозы в моче
A09.28.006	100993	Исследование уровня креатинина в моче
A12.05.123	100044	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.05.120	105060	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A09.04.004	100049	Исследование физических свойств синовиальной жидкости
A09.04.004	104232	Исследование физических свойств синовиальной жидкости

V03.027.026	105538	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований ануса и анального канала
V03.027.033	105539	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований вилочковой железы
V03.058.002	105537	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников
V03.024.002	105536	Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга
V03.027.009	105540	Комплекс исследований для диагностики образования средостения
V03.016.010	100060	Копрологическое исследование
A26.05.009	100048	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
A26.09.093	105543	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.09.091	105541	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A12.20.001	105502	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A26.19.011	100061	Микроскопическое исследование кала на простейшие
A26.19.010	100062	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.09.001	103136	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.09.001	104230	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.28.034	105544	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A12.09.010	100058	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
A09.21.005	105506	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
A26.20.006	104234	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A12.28.015	105504	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
A26.26.028	105545	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)

A12.30.013	105549	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости
A26.09.092	105542	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.23.003	104865	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A09.23.008	105505	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
V03.016.002	100042	Общий (клинический) анализ крови
V03.016.003	104212	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.006	100050	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.012	105501	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
V03.016.013	100059	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
A09.28.027	100035	Определение активности альфа-амилазы в моче (диастазы мочи)
A09.05.039.001	100994	Определение активности альфагидроксипутратдегидрогеназы (ЛДГ 1.2 фракции) в крови
A09.28.003.002	102266	Определение количества белка в суточной моче
A09.31.000	101417	Определение микроальбуминов в моче
A12.05.027	100036	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ)
A09.05.014	100028	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
A08.30.018	105531	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
A08.20.004	105517	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A09.20.007	105534	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.06.005	103143	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.30.027	103142	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)
A08.23.007	103140	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A09.23.001	105535	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A09.09.011	103139	Цитологическое исследование лаважной жидкости

A08.05.001	104236	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
A08.20.017	102194	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (без окрашивания)
A08.16.006.001	101109	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхнего отдела пищеварительного тракта
A08.01.002	103608	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
A08.11.002	103146	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения
A08.09.007	103145	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
A08.20.015	103149	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.14.002	103147	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
A08.15.002	103148	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
A08.21.005	103150	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
A08.07.008	103144	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы
A08.22.004	103151	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.20.017	100772	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.09.006	105510	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
A08.14.003	105511	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря
A08.20.017.001	105503	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
A08.03.001	105507	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.04.003	105508	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
A08.07.001,A08.07.003,A08.07.006	105509	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта, тканей языка, тканей губы
A08.16.006	105512	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
A08.16.007	105513	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
A08.17.002	105514	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки

A08.18.002	105515	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки
A08.19.004	105516	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
A08.20.012	105518	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.015	105519	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.017.001	105520	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
A08.21.006	105521	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
A08.22.005	105522	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
A08.28.006	105525	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
A08.28.007	105526	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
A08.28.008	105527	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A08.30.011	105529	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
A08.30.016	105530	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.09.011	100771	Цитологическое исследование мокроты
A08.08.002	101108	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
A09.30.006	105533	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
A09.09.002	103138	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A08.30.003	105528	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
A09.04.002	103137	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.08.006	100980	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A08.26.005	105524	Цитологическое исследование соскоба век
A08.26.001	105523	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.30.028	105532	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
<i>Бактериологические исследования</i>		

A26.08.005	104956	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.02.001	104957	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
L00.00.000	102178	Биологический контроль режимов воздушной стерилизации (один индикатор)
L00.00.000	102179	Биологический контроль режимов паровой стерилизации (один индикатор)
L00.00.000	102679	Гигиеническая оценка лабораторных, инструментальных исследований (измерений) (1 час)
A26.19.095	102070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.095	102177	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)
L00.00.000	101735	Исследование воздуха на микробное обсеменение
L00.00.000	102676	Исследование воздуха помещений на ОМЧ (общее микробное число)
L00.00.000	102678	Исследование воздуха помещений на плесневые и дрожжевые грибы
L00.00.000	102677	Исследование воздуха помещений на стафилококк
L00.00.000	101744	Исследование материала при аутопсии
A26.05.016	100155	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
L00.00.000	102067	Исследование на грибы
L00.00.000	102068	Исследование на грибы (биохимическая идентификация)
L00.00.000	102069	Исследование на грибы (определение чувствительности к антифунг.препаратам)
A26.05.001	103670	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (импортная среда)
A26.05.001	101779	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (отечественная среда)
A26.28.003	102100	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.08.001	100160	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии
A.26.09.010	101796	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.006	101736	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)
A26.09.011	104949	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A.26.09.012	104950	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A.26.26.004	104951	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.25.001	104954	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.08.003	104955	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк
A26.04.004	104958	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.21.006	104959	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.20.008	104960	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A.26.19.008	105064	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (дизентерия и сальмонелез)
L00.00.000	101798	Смыв на анаэробы из внешней среды
L00.00.000	101799	Смыв на кишечную палочку
L00.00.000	101800	Смыв на сальмонеллы из внешней среды

L00.00.000	101803	Смыв на стерильность
L00.00.000	101802	Смыв на условнопатогенную флору
<i>Иммунологические исследования</i>		
A09.05.089	101319	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)
A09.05.202	101318	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.05.201	101276	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
A09.05.054	101302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Е1 специф.)
A09.05.131	101324	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.054.001	101167	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.135	101275	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.078	101322	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.060	101169	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.154	101368	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.153	101962	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.087	101323	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.130 A09.05.130.001	101171	Исследование уровня простатспецифического антигена общего и свободного в крови (ПСА и ПСА-свободный)
A09.05.130	100895	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)
A09.05.195	101277	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)
A09.05.148	101326	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови (ДГЭА)
A09.05.078.001	101851	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.063	101170	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.065	101093	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.076	101784	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.132	101325	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)
A26.06.036	100133	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

A26.06.121	102083	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.06.082.002	100226	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
A26.06.041	100777	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.080	101428	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
A26.06.033	101300	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
A26.06.032	101111	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
A26.06.048	100134	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови
A12.05.005	105403	Определение группы крови по системе АВ0
A09.05.054	104074	Определение количественного иммуноглобулина JgG, JgM, JgA в сыворотке крови
A12.06.053	102057	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антицитоплазматических)
A12.06.010.001	101172	Определение содержания антител к ДНК нативной
A12.06.035	101957	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
A12.06.029	101232	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
A12.06.045 A09.05.117	103671	Определение содержания антител к тиреоглобулину (ТГ) и тиреопероксидазе (ТПО) в крови
A12.06.056	101844	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
A12.06.037	101842	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (антиядерных)

254,00
295,00
198,00
215,00
273,00
139,00
822,00
253,00
201,00
235,00
180,00
522,00
202,00
171,00
221,00
215,00
253,00
218,00
447,00
251,00
176,00
235,00
237,00
242,00
200,00
242,00
200,00
311,00
280,00

280,00
250,00
370,00
287,00
247,00
350,00
267,00
369,00
250,00
1755,00
1626,00
2141,00
1510,00
2355,00
1700,00
2500,00
1800,00
220,00
1753,00
1677,00
1725,00
545,00

1200,00
1641,00
1551,00
1351,00
1200,00
260,00
260,00
1325,00
1500,00
915,00
400,00
272,00
230,00
2010,00
4748,00
5878,00
520,00
390,00
390,00
145,00
951,00
234,00
364,00
989,00
272,00
264,00
419,00

483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
595,00
283,00
363,00
363,00
400,00
459,00
459,00
361,00
409,00
362,00
371,00
363,00
363,00
363,00
362,00

1073,00
362,00
361,00
363,00
422,00
485,00
429,00
562,00
435,00
269,00
305,00
203,00
352,00
233,00
671,00
483,00
483,00
483,00
440,00
491,00
520,00
483,00
491,00

483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
483,00
488,00
517,00
483,00
487,00
483,00
487,00
517,00
483,00
483,00
483,00
483,00

1022,00
1022,00
485,00
450,00
200,00
1355,00
1407,00
584,00
422,00
426,00
448,00
1274,00
1094,00
577,00
1302,00
1289,00
1427,00
687,00
863,00

656,00
1042,00
798,00
1042,00
1042,00
1074,00
1074,00
1014,00
1098,00
1098,00
1076,00
620,00
412,00
326,00
461,00

455,00
476,00
315,00
295,00
342,00
532,00
368,00
346,00
327,00
334,00
309,00
677,00
347,00
349,00
442,00
262,00
310,00
335,00
362,00
277,00
264,00
337,00
342,00
300,00

300,00
350,00
350,00
286,00
290,00
280,00
197,00
330,00
588,00
784,00
279,00
717,00
721,00
515,00
967,00
708,00