



Настоящий прейскурант вводится в действие с момента утверждения и подписания и действует до отмены

Код услуги	Внутренний код	Наименование услуг	Цена услуги, рублей
: A01.30.013.000.01	03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	950
A08.30.006	05-00-001	Просмотр гистологического препарата	1420
A08.30.006.000.01	05-00-002	Просмотр гистологического препарата перед ИГХ с перезаливкой парафиновых блоков	1640
A08.30.006.000.02	05-00-003	Просмотр готового гистологического препарата перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ-реакции)	3890
A08.30.006.000.07	05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	1680
B03.016.002	11-10-001	Общий (клинический) анализ крови	290
A12.05.123	11-10-002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	290
A12.05.001	11-10-003	Исследование скорости оседания эритроцитов	190
A12.05.121	11-10-004	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	270
A12.05.120.000.01	11-10-005	Исследование количества тромбоцитов по методу Фонио в мазке крови	250
A12.05.122.000.02	11-10-008	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца)	250
B03.016.002	11-14-001	Общий (клинический) анализ крови	290
A12.05.123	11-14-002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
A12.05.001	11-14-003	Исследование скорости оседания эритроцитов	190
A12.05.121	11-14-004	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	270
A12.05.005.000.01	12-10-005	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	480
A12.05.007	12-10-006	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	660
A12.05.008	12-10-010	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	770
A12.05.007.001.01	12-10-913	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, СW, К и к	710
A09.05.042	21-20-001	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
A09.05.041	21-20-002	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
A09.05.044	21-20-003	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
A09.05.046	21-20-004	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.174	21-20-005	Определение активности холинэстеразы в крови	200
A08.05.013.004.01	21-20-006	Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	330
A09.05.045	21-20-007	Определение активности амилазы в крови	210
A09.05.180	21-20-008	Определение активности панкреатической амилазы в крови	290
A09.05.173	21-20-009	Определение активности липазы в сыворотке крови	310
A09.05.039	21-20-010	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200
A09.05.039.001	21-20-011	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	240
A09.05.043	21-20-012	Определение активности креатинкиназы в крови	230
A09.05.179.000.01	21-20-015	Кислая фосфатаза общая	270
A09.05.122.000.01	21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2330
A09.05.039.000.01	21-47-010	Определение активности лактатдегидрогеназы во внутренних биологических жидкостях	200
A09.28.027	21-85-007	Определение активности альфа-амилазы в моче	220
A09.05.180.000.01	21-85-008	Определение активности панкреатической амилазы в моче	280
A09.05.010	22-20-001	Исследование уровня общего белка в крови	210
A09.05.011	22-20-002	Исследование уровня альбумина в крови	210
A09.05.009	22-20-100	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	370
A12.06.015	22-20-101	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	360
A12.06.019	22-20-102	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350
A09.05.073	22-20-103	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1050
A09.05.109.000.01	22-20-104	Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови	1590
A09.05.011.000.02	22-20-105	Исследование уровня преальбумина в крови	530
A09.05.079	22-20-106	Исследование уровня гаптоглобина крови	700
A09.05.077	22-20-107	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	660
A09.05.214	22-20-108	Исследование уровня гомоцистенина в крови	1250
A09.05.245	22-20-109	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	730
A09.05.075.001	22-20-110	Исследование уровня С3 фракции комплемента	400
A09.05.075.002	22-20-111	Исследование уровня С4 фракции комплемента	400
A09.05.106.005	22-20-112	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	2260
A09.05.106.005.01	22-20-113	Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	2260
A09.05.054.004	22-20-114	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	310

A09.05.054.003	22-20-115	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	310
A09.05.054.002	22-20-116	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	310
A09.05.054.001	22-20-117	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	530
A09.05.006	22-20-119	Исследование уровня миоглобина в крови	630
	22-20-120	Неоптерин	1750
A09.05.241	22-20-121	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	970
A09.05.209	22-20-122	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1780
A09.05.230	22-20-300	Исследование уровня цистатина С в крови	860
A09.23.004.000.01	22-47-001	Исследование уровня белка во внутренних биологических жидкостях	300
A09.05.011.000.01	22-47-002	Исследование уровня альбумина в биологических жидкостях	300
A09.28.003	22-85-010	Определение белка в моче	180
A09.28.003.001.01	22-85-011	Определение микроальбумина в моче	360
A09.05.245.000.01	22-85-109	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	920
A09.28.003.000.01	22-86-010	Определение количества белка в суточной моче	170
A09.28.003.001.02	22-86-011	Определение микроальбумина в суточной моче	390
A09.05.083	23-10-002	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	530
A09.05.023	23-12-001	Исследование уровня глюкозы в крови	180
A09.05.207	23-12-004	Исследование уровня молочной кислоты в крови	570
A09.05.102	23-20-003	Исследование уровня фруктозамина в крови	340
A09.05.023	23-22-001	Исследование уровня глюкозы в крови	180
A09.23.003.000.01	23-47-001	Исследование уровня глюкозы во внутренних биологических жидкостях	200
A09.28.011	23-85-001	Исследование уровня глюкозы в моче	180
A09.28.011.000.01	23-86-001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	180
A09.05.020	24-20-001	Исследование уровня креатинина в крови	200
A09.05.017	24-20-002	Исследование уровня мочевины в крови	200
A09.05.018	24-20-003	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
A09.05.021	24-20-004	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022.001	24-20-005	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	190
A09.05.129	24-20-006	Исследование уровня желчных кислот в крови	2960
A09.05.020.000.01	24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (с 18 лет)	220
A09.28.006	24-85-001	Исследование уровня креатинина в моче	200
A09.28.009	24-85-002	Исследование уровня мочевины в моче	200
A09.28.010	24-85-003	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180
A09.28.006.000.01	24-86-001	Исследование уровня креатинина в суточной моче	180
A09.28.009.000.01	24-86-002	Исследование уровня мочевины в суточной моче	180
A09.28.010.000.01	24-86-003	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	180
A09.28.003.002.01	24-86-100	Определение оксалатов в суточной моче	1500
A09.05.031.000.01	25-20-001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	290
A09.05.206	25-20-003	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	370
A09.28.013.000.01	25-85-001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	280
A09.28.013.000.02	25-86-001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	250
A12.05.002	26-10-900	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	2120
A09.05.032	26-20-001	Исследование уровня общего кальция в крови	230
A09.05.033	26-20-002	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
A09.05.127	26-20-003	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
B03.016.011.000.01	26-20-004	Исследование уровня бикарбоната в крови	520
A09.05.242.001.12	26-20-006	Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови	310
A09.05.242.000.01	26-20-007	Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови	310
A09.05.007	26-20-100	Исследование уровня железа сыворотки крови	230
A12.05.011	26-20-101	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340
A09.05.008	26-20-102	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480
A09.05.076	26-20-103	Исследование уровня ферритина в крови	520
A12.05.011.000.01	26-20-106	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки	260
A09.05.008.000.01	26-20-900	Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	1760
A09.28.012	26-85-001	Исследование уровня кальция в моче (для детей 5 лет)	220
A09.28.026	26-85-002	Исследование уровня фосфора в моче	270
A09.28.060	26-85-003	Исследование уровня металлов в моче	240
A09.28.018.000.01	26-85-900	Анализ литогенных субстанций мочи	2420
A09.28.012.000.01	26-86-001	Исследование уровня кальция в суточной моче	250
A09.28.026.000.01	26-86-002	Исследование уровня фосфора в суточной моче	220
A09.28.060.000.01	26-86-003	Исследование уровня металлов в суточной моче	220
A09.28.018.000.02	26-86-900	Анализ литогенных субстанций суточной мочи	2540
A09.05.026	27-20-001	Исследование уровня холестерина в крови	210
A09.05.025	27-20-002	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.004	27-20-003	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	210
A09.05.027.000.01	27-20-005	Определение уровня Липопротеина (а) в крови	1030
A09.05.250	27-20-006	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	590
A09.05.251.000.01	27-20-007	Исследование уровня апопротеина В в крови	480
A09.05.028	27-20-008	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
A09.05.014.000.01	28-20-001	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в крови	380
A09.05.014.000.01	28-20-002	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в крови	3780

A09.05.014.000.04	28-20-900	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом триглицеридов	3150
A09.05.014.000.05	28-20-901	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина	3150
A09.05.014.000.06	28-20-902	Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий	4800
A09.28.030.005	28-86-003	Исследование белков в моче методом электрофореза	1840
A12.05.027.000.01	29-11-001	Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови	270
A12.05.039	29-11-002	Активированное частичное тромбопластиновое время	210
A12.05.028	29-11-003	Определение тромбинового времени в крови	240
A09.05.050	29-11-004	Исследование уровня фибриногена в крови	240
A09.05.047	29-11-005	Определение активности антитромбина III в крови	440
A09.05.051.001	29-11-006	Определение концентрации Д-димера в крови	1020
A09.05.126	29-11-007	Определение активности протеина S в крови	1970
A09.05.125	29-11-008	Исследование уровня протеина C в крови	1690
A12.05.043.000.01	29-11-009	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	930
A09.05.285	29-11-100	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	950
A09.05.065	31-20-001	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	410
A09.05.063	31-20-002	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	430
A09.05.061	31-20-003	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	430
A09.05.117	31-20-004	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	620
A12.06.017	31-20-005	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	490
A12.06.045	31-20-006	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
A12.06.046	31-20-007	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450
A09.05.064	31-20-008	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430
A09.05.060	31-20-009	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	420
A09.05.097.000.01	31-20-010	Исследование уровня тироксин-связывающей способности (Т-Уptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	680
A09.05.087	32-20-001	Исследование уровня пролактина в крови	410
A09.05.131	32-20-002	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	410
A09.05.132	32-20-003	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	390
A09.05.154	32-20-004	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
A09.05.153	32-20-005	Исследование уровня прогестерона в крови	400
	32-20-006	Ингибин В	1510
A09.05.225	32-20-007	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1370
A09.05.078	32-20-008	Исследование уровня общего тестостерона в крови	410
A09.05.160	32-20-009	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	450
A09.05.078.001	32-20-010	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
A09.05.150	32-20-011	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1380
A09.05.090.000.01	32-20-012	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	420
A09.05.157	32-20-013	Исследование уровня свободного эстриола в крови	490
A09.05.161	32-20-014	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	690
A09.05.249	32-20-015	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	810
A09.05.139	32-20-017	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	590
A09.05.210.000.01	32-20-020	Определение макропролактина в крови	1130
A09.28.023	32-86-900	Исследование уровня эстрогенов в моче	7680
A09.05.067	33-10-003	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	760
A09.05.121	33-10-007	Исследование уровня ренина в крови	1000
A09.05.085	33-10-035	Исследование уровня гистамина в крови	2830
A09.05.135	33-20-001	Исследование уровня общего кортизола в крови	480
A09.05.149	33-20-002	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	460
A09.16.003.000.01	33-20-003	Определение уровня пепсиногена I в крови	960
A09.05.146	33-20-004	Исследование уровня андростендиона в крови	980
A09.05.147	33-20-005	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360
A09.05.069	33-20-006	Исследование уровня альдостерона в крови	800
A09.05.056.000.01	33-20-009	Исследование уровня инсулина в крови	590
A09.05.205	33-20-010	Исследование уровня С-пептида в крови	480
A09.05.066	33-20-030	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600
A09.05.204	33-20-031	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1040
A09.05.159	33-20-033	Исследование уровня лентина в крови	900
A09.05.124.000.01	33-20-034	Исследование уровня серотонина в крови	1930
A09.05.082	33-20-036	Исследование уровня эритропоэтина крови	990
A09.05.080	33-20-038	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	960
A09.16.003.000.02	33-20-039	Определение уровня пепсиногена II в крови	960
A12.06.060	33-20-045	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	700
A09.07.007	33-80-003	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	770
A09.07.007	33-80-004	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (дневная порция)	770
A09.07.007	33-80-005	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (вечерняя порция)	770
A09.07.007	33-80-006	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (ночная порция)	770
A09.07.008.000.01	33-80-007	Исследование уровня прогестерона в слюне	1370
A09.07.010	33-80-008	Исследование уровня свободного дегидроэпандростерона в слюне	1370
A09.07.011	33-80-009	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне	1370
A09.07.007.000.01	33-80-010	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1370
A09.07.009	33-80-011	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	1370
A09.05.146.000.01	33-80-012	Исследование уровня андростендиона в слюне	1370

A09.07.008	33-80-013	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне	1370
A09.05.152.000.01	33-80-014	Исследование уровня прегненолона в слюне	4180
A09.07.011.000.02	33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5210
A09.07.007.000.02	33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	6020
A09.07.007.000.03	33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8190
A09.07.007.000.04	33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	9240
A09.07.007.000.05	33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	8720
A09.07.011.000.01	33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3930
A09.28.035.000.01	33-86-001	Исследование уровня кортизола в суточной моче	700
A09.05.205.000.01	33-86-010	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	650
A09.28.034.000.04	33-86-034	Исследование уровня серотонина в суточной моче	1580
A09.28.034.000.05	33-86-035	Исследование уровня гистамина в суточной моче	1530
A09.28.034.001.01	33-86-100	Исследование уровня метанефринов в суточной моче	2420
A09.28.034.001.02	33-86-101	Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	2420
A09.28.034.002.01	33-86-102	Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	1570
A09.28.034.002.02	33-86-103	Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	1570
A09.28.034.000.01	33-86-104	Исследование уровня адреналина в суточной моче	1260
A09.28.034.000.02	33-86-105	Исследование уровня норадrenalина в суточной моче	1260
A09.28.034.000.03	33-86-106	Исследование уровня дофамина в суточной моче	1260
A09.05.256	34-20-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2470
A09.05.193.000.01	34-20-002	Исследование уровня тропонина I в крови	660
A09.05.177.000.01	34-20-003	Исследование уровня MB-фракции креатинкиназы в крови	490
A09.05.058	35-20-001	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	700
A09.05.119	35-20-002	Исследование уровня кальцитонина в крови	900
A09.05.224	35-20-004	Исследование уровня остеокальцина в крови	770
A09.05.297	35-20-005	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B - cross laps) в крови	910
A09.05.296	35-20-006	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	1650
A09.05.296.000.01	35-20-007	Исследования уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови	2680
A09.05.235	35-20-010	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1470
A09.30.002.000.01	36-20-001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	430
A09.05.130	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	510
A09.05.130.001	36-20-003	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	510
A09.05.195	36-20-004	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	610
A09.05.298	36-20-005	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1980
A09.05.202	36-20-006	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	690
A09.05.231	36-20-007	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	690
A09.05.201	36-20-008	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700
A09.05.200	36-20-009	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1000
A09.05.247	36-20-010	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	950
A09.05.246	36-20-011	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1290
A09.05.219	36-20-013	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2770
A09.05.227	36-20-014	Определение хромогранина А в крови	5460
A09.05.300	36-20-015	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1260
A09.05.232	36-20-016	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	950
A09.05.090	36-20-112	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	550
B03.027.020.000.01	36-20-200	Определение индекса здоровья простаты (PHI-индекс) в крови	3560
A09.19.014	36-84-001	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале.	3890
A09.28.054.000.01	36-85-100	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	2240
A09.28.055.001.01	38-85-001	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче	1470
A09.28.055.001.01	38-85-002	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче	1470
A09.28.055.001.01	38-85-003	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче	1470
A09.28.055.001.01	38-85-004	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче	1470
A09.28.055.001.01	38-85-005	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче	1470
A09.28.042	39-86-001	Исследование уровня 5-гидроксининдолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	5420
A26.06.049.001	41-20-001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24)	410
A26.06.034.001	42-20-001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	650

A26.06.036.001	42-20-010	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	340
A26.06.040.002	42-20-011	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	590
A26.06.039	42-20-012	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	530
A26.06.039.001	42-20-013	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	700
A26.06.035	42-20-014	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	650
A26.06.038	42-20-015	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
A26.06.036.002	42-20-016	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1750
A26.06.041.002	42-20-020	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420
A26.06.041.001.01	42-20-021	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	440
A26.06.043	42-20-030	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	590
A26.06.043.001	42-20-031	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	850
A26.06.044.002	42-20-040	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	910
A26.06.044.001	42-20-041	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	830
A26.06.030.000.01	43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в крови	1040
A26.06.045.002	43-20-001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	570
A26.06.045.001	43-20-002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	650
A26.06.045.003	43-20-003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	540
A26.06.046.002	43-20-004	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	810
A26.06.022.001	43-20-011	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
A26.06.022.002	43-20-012	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.003	43-20-013	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1240
A26.06.029.002	43-20-020	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	620
A26.06.029.001	43-20-021	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	580
A26.06.031	43-20-022	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	590
A26.06.030	43-20-023	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.06.029.002.01	43-20-024	Определение авидности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1190
A26.06.028.000.01	43-20-025	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	4940
A26.06.028.000.02	43-20-026	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	4940
A26.06.084.001	43-20-030	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	750
A26.06.084.002	43-20-031	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	720
A26.06.056.001.03	43-20-064	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	470
A26.06.056.002.01	43-20-065	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	470
A26.06.056.001.05	43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование	900
A26.06.056.001.04	43-20-071	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	690
A26.06.056.002.02	43-20-072	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	790
A26.06.056.001.03	43-20-073	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	470
A26.06.056.002.01	43-20-074	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	470
A26.06.056.001.01	43-20-081	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование	830
A26.06.071.001	43-20-100	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450
A26.06.071.002	43-20-101	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	560
A26.06.071.003	43-20-102	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	810
A26.06.056.001	43-20-110	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	870
A26.06.112.001	43-20-120	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	900
A26.06.112.002	43-20-121	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	880
A26.06.063.001	43-20-130	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	990
A26.06.063.002	43-20-131	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1050
A26.06.088.002	43-20-140	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	570
A26.06.088.001	43-20-141	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	590
A26.06.082	44-20-001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	440
A26.06.082.002.01	44-20-002	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	640

A26.06.082.003.01	44-20-400	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови, качественное	370
A26.06.082.001.01	44-20-500	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) в крови, качественное исследование	270
A26.06.018.003	45-20-001	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
A26.06.018.001	45-20-002	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
A26.06.018.002	45-20-003	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
A26.06.057.000.04	45-20-004	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	450
A26.06.057.000.05	45-20-005	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	550
A26.06.057.000.06	45-20-006	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	620
A26.06.057.000.07	45-20-007	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600
A26.06.018.000.01	45-20-008	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	650
A26.06.057.000.09	45-20-028	Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600
A26.06.016.000.03	45-20-100	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	560
A26.06.016.000.02	45-20-101	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	560
A26.06.057.000.02	45-20-102	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	540
A26.06.057.000.01	45-20-103	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
A26.06.103.000.03	45-20-104	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	880
A26.06.103.000.02	45-20-105	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	880
A26.09.095	45-20-106	Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	820
A26.06.033.000.01	45-20-107	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	480
A26.06.011.002	45-20-109	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	740
A26.06.011.001	45-20-110	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	680
A26.06.016.000.01	45-20-112	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	710
A26.06.057.000.03	45-20-113	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	690
A26.06.093.000.03	45-20-114	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	690
A26.06.093.000.02	45-20-115	Определение антител класса A (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	690
A26.06.033.000.05	45-20-120	Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	810
A26.06.104.000.01	45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	860
A26.06.077.000.01	45-20-403	Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	690
A26.06.097	45-20-404	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	560
A26.06.093.000.01	45-20-406	Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации	560
A26.06.094	45-20-407	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	560
A26.06.012.000.01	45-20-408	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции пассивной гемагглютинации	700
A26.06.006.000.02	46-20-001	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	590
A26.06.006.000.01	46-20-003	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	610
A26.06.081.001	47-20-001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
A26.06.081.002	47-20-002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550
A26.06.081.003	47-20-003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1180
A26.06.120.000.001	47-20-007	Определение антител типа G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>), количественный метод	830
A26.06.122.000.02	47-20-015	Полуколичественное определение антител класса G (IgG) к тенидам (<i>Taenia solium</i>)	1120
A26.06.080.000.01	47-20-100	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	510
A26.06.025.000.01	47-20-102	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (<i>Echinococcus</i>) в крови	560
A26.06.062.000.01	47-20-104	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>) в крови	570
A26.06.079.000.01	47-20-106	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i>)	490
A26.06.121.000.01	47-20-110	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris</i>)	620
A26.06.032	47-20-202	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	560
A26.06.015.003.01	47-20-204	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	660
A26.06.041.002.02	48-20-335	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	12080
A26.19.096	49-84-102	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	1000
A26.19.096.000.01	49-84-103	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>), критоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>), амёбы (<i>Amoeba</i>)	2350
A26.19.095	49-84-104	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1480
A26.19.089.000.01	49-84-105	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	1200
A26.19.017	49-84-106	Определение антигена <i>E. coli</i> O157:H7 в фекалиях	1050

A26.19.098	49-84-108	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1040
A26.19.090	49-84-111	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	910
A26.19.089	49-84-112	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	770
A12.06.001	51-10-001	Исследование популяций лимфоцитов	3970
A09.05.075.000.03	51-11-211	Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 компонента (функциональн	2470
A12.30.012.007.01	51-13-100	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов в крови методом проточн	1610
A12.06.080	51-13-300	Исследование интерферонового статуса в крови	2950
A12.06.078	51-13-310	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферон	640
A12.06.078	51-13-311	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона(неовир)	640
A12.06.078	51-13-312	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона(Амиксин)	640
A12.06.078	51-13-313	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона(Кагоцел)	640
A12.06.077	51-13-320	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона(Интрон)	640
A12.06.077	51-13-322	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона(Ингарон (гаммаферон))	640
A12.06.077	51-13-323	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона(Реальдирон)	640
A12.06.077	51-13-324	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона(Реаферон)	640
A12.06.079	51-13-330	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Иммунал)	640
A12.06.079	51-13-331	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Полноксидоний)	640
A12.06.079	51-13-332	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Галавит)	640
A12.06.079	51-13-333	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Имунофан)	640
A12.06.079	51-13-335	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Ликопид)	640
A12.06.079	51-13-337	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам(Тимоген)	640
A09.05.074	51-20-205	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1020
A12.05.130	51-20-220	Определение интерлейкина 1-бета в сыворотке крови	1990
A12.05.129	51-20-223	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1740
A12.05.108	51-20-225	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1990
A12.05.109	51-20-227	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1990
A12.06.075.000.01	52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1510
A12.06.030.000.04	52-20-009	Определение содержания суммарных антител классов G, A, M (IgG, IgA, IgM) к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) в крови	2890
A12.06.020.000.03	52-20-010	Определение содержания антител классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацитарных клеток поджелудочной железы	2260
A12.06.057.000.05	52-20-100	Определение содержания антиядерных антител класса G (IgG) в крови, качественное исследование	630
A12.06.057.000.01	52-20-101	Определение содержания антиядерных антител (ANA-скрининг)	830
A12.06.010.001	52-20-102	Определение содержания антител к ДНК нативной	720
A12.06.029.000.01	52-20-104	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1060
A12.06.029.000.02	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1160
A12.06.056.000.01	52-20-107	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	1230
A12.06.056.000.02	52-20-108	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	1160
A12.06.052	52-20-110	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1290
A12.06.055.000.03	52-20-111	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1020
A12.06.055.000.04	52-20-112	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	1130
A12.06.055.000.01	52-20-113	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	810
A12.06.055.000.02	52-20-114	Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	810
A12.06.030.000.01	52-20-201	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	815
A12.06.030.000.02	52-20-202	Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	815
A09.05.075.000.01	52-20-203	Исследование уровня антител к C1q фрагменту компонента в крови	1390
A12.06.062	52-20-204	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1300
A12.06.051.000.01	52-20-205	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1150
A12.06.051.000.02	52-20-206	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1150
A12.06.020	52-20-207	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1590
A12.06.020.000.02	52-20-208	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1870
A12.06.039	52-20-209	Определение содержания антител к инсулину в крови	825
A12.06.028.000.01	52-20-210	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1170
B03.040.001.000.03	52-20-212	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	1290
A12.06.057.000.03	52-20-213	Определение содержания антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4050
A12.06.057.000.02	52-20-300	Определение содержания антиядерных антител в крови, методом иммуноблоттинга (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	3740

A12.06.057.000.03	52-20-311	Определение содержания митозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	3860
A12.06.045.000.07	52-20-321	Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	4120
B03.040.001.000.01	52-20-901	Определение уровня антиядерного фактора на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	1270
B03.040.001.000.02	52-20-902	Определение уровня антиперинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	1020
A12.06.064	52-20-903	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	3920
A12.06.044.000.01	52-20-904	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	2000
A12.06.044.000.02	52-20-905	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	1710
A12.06.023	52-20-906	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1130
A12.06.025	52-20-907	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1290
A12.06.033.000.01	52-20-908	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови	1370
A12.06.071.000.04	52-20-910	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	1560
A12.06.071.000.05	52-20-911	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови	1590
A12.06.026.000.02	52-20-912	Определение содержания антиретиккулиновых антител (APA) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови	1290
A12.06.013	52-20-915	Определение содержания антитромбоцитарных антител	3220
A12.06.026	52-20-916	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1530
A12.06.026.000.04	52-20-917	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1270
A12.06.026.000.03	52-20-918	Определение содержания антител класса A (IgA) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1270
A12.06.066	52-20-919	Определение содержания антител к эндомизину в крови	1240
A12.06.037.000.02	52-20-920	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1410
A12.06.035.000.02	52-20-921	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (AMA-M2) в крови	1390
A12.06.010.002	52-20-922	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1030
A12.06.065	52-20-923	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1290
A12.06.065.000.01	52-20-924	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови	1050
A12.06.037.000.01	52-20-925	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1240
A12.06.066.000.01	52-20-939	Определение содержания антител класса IgG к эндомизину в крови	1250
A09.05.054.000.01	52-20-950	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	1830
A12.06.020.000.01	52-20-955	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	1850
A12.05.008.000.01	52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	690
A12.06.019.000.01	52-20-971	Определение содержания антител класса A (IgA) к ревматоидному фактору в крови	1290
A12.06.063	52-20-972	Определение содержания антител к кератину в крови	1450
A12.06.030.000.03	52-20-974	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови	5430
A12.06.045.000.03	52-20-975	Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVEC) в крови	1580
A12.06.045.000.01	52-20-976	Определение содержания антител к миелопероксидазе в крови	1270