

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "Нефтяник-мед"
Т.А. Гончарова



ПРЕЙСКУРАНТ

НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ПОЛИКЛИНИКЕ ООО "НЕФТЯНИК-МЕД"
в 2026 г.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

Код услуги	Код и наименование услуг в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Стоймость, ₽
ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.2.5.51	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку А11.12.009	236
	В рамках медосмотра	
1.5.55	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку А11.12.009	94
1.5.56	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки А11.12.009	115
1.5.57	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки А11.12.009	141
1.5.58	Взятие крови из периферической вены в 4 пробирки А11.12.009	163
1.2.5.3	УМО Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку А11.12.009	185
1.2.5.4	УМО Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки А11.12.009	236
1.2.5.5	УМО Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки А11.12.009	269
1.2.5.10	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании 10 человек) А11.12.009	1 400
1.2.5.11	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 10 до 19 человек) А11.12.009	1 070
1.2.5.12	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 20 человек) А11.12.009	850
1.2.5.13	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании 10 человек) А11.12.009	1 425
1.2.5.14	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 10 до 19 человек) А11.12.009	1 098
1.2.5.15	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 20 человек) А11.12.009	878
1.2.5.16	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании 10 человек) А11.12.009	1 450
1.2.5.17	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 10 до 19 человек) А11.12.009	1 127
1.2.5.18	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки по месту нахождения Заказчика за 1 процедуру (при одномоментном обследовании от 20 человек) А11.12.009	907
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫЕ		
	Биохимические исследования	
3.1.1	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови А09.05.041	215
3.1.2	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови А09.05.042	215
3.1.3	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови А12.06.015	640
3.1.4	Определение активности амилазы в крови А09.05.045	390
3.1.6	Исследование уровня альбумина в крови А09.05.011	400
3.1.7	Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	265
3.1.8	Исследование уровня билирубина связанныго (конъюгированного) в крови А09.05.022.001	215
3.1.9	Исследование уровня глюкозы в крови А09.05.023	190
3.1.10	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови А09.05.023	165

3.1.11	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови А09.05.083	785
3.1.14	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови А09.05.044	290
3.1.15	Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	195
3.1.16	Исследование уровня креатинина в моче А09.28.006 Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020 Исследование функции нефрона по клиренсу креатинина (проба Реберга) А12.28.002	380
3.1.17	Определение активности креатинкиназы в крови А09.05.043	535
3.1.18	Определение уровня /активности изоферментов креатинкиназы в крови (креатинфосфокиназа-МВ) А09.05.177	685
3.1.19	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат) А09.05.207	900
3.1.20	Исследование уровня мочевины в крови А09.05.017	194
3.1.21	Исследование уровня мочевой кислоты в крови А09.05.018	295
3.1.22	Определение альбумина в моче А09.28.003.001	500
3.1.23	Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	255
3.1.24	Преальбумин (Транстиретин)	2 490
3.1.25	Исследование уровня прокальцитонина в крови А09.05.210	3 000
3.1.26	Исследование уровня С-реактивного белка А09.05.009	685
3.1.27	Определение содержания ревматоидного фактора А12.06.019	650
3.1.28	Исследование уровня триглицеридов в крови А09.05.025	360
3.1.29	Исследование уровня тропонинов 1,Т в крови А09.05.193	890
3.1.30	УМО Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	255
3.1.31	Исследование уровня холесте-рина липопroteинов высокой плотности А09.05.004	575
3.1.32	Исследование уровня холестерина липопroteинов низкой плотности А09.05.029	750
3.1.33	Определение активности щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	185
3.1.34	Исследование уровня натрия в крови А09.05.030 Исследование уровня калия в крови А09.05.031 Исследование уровня хлоридов в крови А09.05.034	515
3.1.35	Исследование уровня общего кальция в крови А09.05.032	390
3.1.36	Исследование уровня ионизированного кальция в крови А09.05.206	450
3.1.37	Исследование уровня неорганического фосфора в крови А09.05.033	310
3.1.38	Исследование уровня железа сыворотки крови А09.05.009	310
3.1.39	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови А09.05.008	655
3.1.40	Исследование уровня ферритина в крови А09.05.076	750
3.1.41	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови А09.05.037 Исследование уровня натрия в крови А09.05.030 Исследование уровня калия в крови А09.05.031 Исследование уровня хлоридов в крови А09.05.034 Исследование уровня общего кальция в крови А09.05.032 Исследование уровня ионизированного кальция в крови А09.05.206	940
3.1.43	Исследование уровня миоглобина в крови А09.05.006	1 370
3.1.45	Исследование железосвязывающей способности сыворотки А12.05.011	280
3.1.46	Определение антител к вирусу кори в крови А.26.056	836
3.1.47	Исследование углеводов в кале А09.19.012	900
3.1.48	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1 590
3.1.49	Исследование уровня церулоплазмина в крови А09.05.077	845
3.1.50	Аполипопротеин А1	765
3.1.51	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин) А09.05.204	1 700
3.1.52	Гастрапанель	5 590
3.1.53	Исследование уровня С-реактивного белка (кардио, ультрачувствительный) А09.05.009	685
3.1.54	Исследование уровня липопротеина (а)	1 200

3.1.55	Аполипопротеин В	76
3.1.56	Индекс атерогенности (расчет на основании показателей общего холестерина и ЛПВП крови)	6
3.1.57	Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	27
	Исследования системы гемостаза (коагулограмма)	
3.2.1	Определение международного нормализованного отношения (МНО) А12.30.014	39
3.2.2	Определение тромбинового времени в крови А12.05.028	39
3.2.3	Исследование уровня фибриногена в крови А09.05.50	41
3.2.4	Активированное частичное тромбопластиновое время А12.05.039	27
3.2.5	Определение активности антитромбина III в крови А09.05.047	67
3.2.7	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови А09.05.051.002	4 600
	Изосерология	
3.3.1	Определение основных групп по системе АВО А12.05.005 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) А12.05.006	51
3.3.3	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 160
	Гематологические исследования	
3.4.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый В03.016.003	473
3.4.2	Исследование скорости оседания эритроцитов А12.05.001	160
3.4.3	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) А12.05.121	300
3.4.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови А12.05.123	150
3.4.8	Подсчет тромбоцитов по Фоню А12.05.122	350
	Исследования мочи	
3.5.1	Общий (клинический) анализ мочи В03.016.006	299
3.5.3	Исследование уровня глюкозы в моче А09.28.011 Обнаружение кетоновых тел в моче А09.28.01	245
3.5.4	Исследование мочи методом Зимницкого В03.016.015	310
3.5.5	Исследование мочи методом Нечипоренко В03.016.014	310
	Микроскопическое исследование биологических жидкостей	
3.7.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на Gn и микрофлору) А12.20.001	525
3.7.2	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты А12.21.003	525
	Исследования кала	
3.8.1	Копрологическое исследование В03.016.010	515
3.8.2	Микроскопическое исследование кала на простейшие А26.19.011 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов А26.19.010	360
3.8.3	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА-метод) А09.19.001	420
3.8.4	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца острец (Enterobius vermicularis) (Соскоб на энтеробиоз) А26.01.017	470
3.8.5	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР А26.19.020	1 200
3.8.6	Определение кальпротектина в кале А12.19.004	3 900
3.20.99	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале А09.19.010	3 690
	ИФА-диагностика	
3.9.1	Исследование уровня общего кортизола в крови А09.05.135	730
3.9.2	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови А09.05.256	3 500
3.9.3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови А09.05.054.001	790
3.9.4.	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови А09.05.149	700
3.9.5	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	2 000
	Гормоны репродукции	
3.10.1	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови А09.05.131	370

3.10.2	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) A09.05.132	540
3.10.3	Исследование уровня пролактина в крови A09.05.087	520
3.10.4	Исследование уровня общего эстрadiола в крови A09.05.154	520
3.10.5	Исследование уровня прогестерона в крови A09.05.153	520
3.10.6	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови A09.05.139	2 290
3.10.8	Исследование уровня общего тестостерона в крови A09.05.078	760
3.10.9	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови A09.05.160	785
3.10.10.	Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	895
Маркеры заболеваний щитовидной железы		
3.11.1	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови A09.05.065	360
3.11.2	Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТТ3) в крови A09.05.061	705
3.11.3	Исследование уровня свободного тироксина (ТТ4) в крови A09.05.063	500
3.11.4	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови A12.06.017	675
3.11.5	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови A12.06.045	680
3.11.6	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТТ3) в крови A09.05.060	560
3.11.7	Исследование уровня общего тироксина (ТТ4) в крови A09.05.064	550
Онкомаркеры		
3.12.1	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЕА) A09.05.195	1 000
3.12.2	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 19-9 в крови A09.05.201	1 110
3.12.3	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125в крови (онкомаркер яичников) A09.05.202	1 000
3.12.4	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови (онкомаркер молочной железы) A09.05.231	869
3.12.5	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий) A09.05.130	680
3.12.6	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный) A09.05.130.001	460
3.12.7	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови A09.05.089	650
3.12.8	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности) A09.05.090	550
3.12.9	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови A09.05.232	1 000
3.12.10	Антigen CA 72-4 (онкомаркер: ЖКТ, легкие, яичники, молочная железа)	1 100
3.12.11	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека, Human Epididymis Protein 4) A09.05.300	1 600
3.12.12	Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)	7 545
3.12.13	Исследование уровня Бета-2-микроглобулина	1 200
3.12.14	Исследование уровня SCC (антител плоскоклеточной карциномы)	2 800
3.12.15	Исследование уровня Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 550
3.12.16	Исследование уровня нейроспецифической энолазы (NSE)	2 020
Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
3.13.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.036	450
3.13.2	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002	600
3.13.7	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.001	750
3.13.8	Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.002	930
3.13.9	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.002	920
3.13.10	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.001	740

3.13.11	Определение антител класса M (Ig M) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.002	920
3.13.12	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.001	710
3.13.13	Определение антител класса A (Ig A) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови A26.06.018.001	1 610
3.13.14	Определение антител класса G (Ig G) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови A26.06.015.003	825
3.13.17	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови A26.06.062 (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, <i>Opisthorchis felineus</i>)	800
3.13.18	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови A26.06.080 (Toxocara canis (p3), IgE)	750
3.13.19	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) A26.06.121 (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	900
3.13.20	Определение антител классов A, M, G(Ig M, Ig A, Ig G) к лямблиям в крови A26.06.032 (анти-Lamblia intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	850
3.13.22	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови A26.06.082.002	590
3.13.23	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)(качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.003	360
3.13.24	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Микропреакция на сифилис) A26.06.082.001	230
3.13.26	Определение антител класса G (Ig G) к эхинококку однокамерному в крови A26.06.024 Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови A26.06.025	950
3.13.27	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)в крови A26.06.045.001	1 040
3.13.28	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) в крови A26.06.045.002	535
Диагностика инфекций методом ПЦР		
3.14.1	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР, количественное исследование (HCV) A26.05.019.002 [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test))	4 405
3.14.2	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) A26.05.019.003 (HCV-RNA, genotyping)	1 885
3.14.3	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.019.001	2 445
3.14.4	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.05.035.001	750
3.14.5	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) с определением типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, количественный A26.20.012	2 840
3.14.6	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), [реал-тайм ПЦР] A26.05.017	600
3.14.15	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор 16) A26.20.032	3 300
3.14.16	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови, методом ПЦР A26.05.047.001	720
3.14.17	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Ban-Virus) A26.05.011 (в сыворотке крови)	750
3.14.19	Кандида (<i>Candida albicans</i>), [реал-тайм ПЦР]	525
3.14.24	Комплексная диагностика РНК вирусов: гриппа А, гриппа В, свиного гриппа (H1N1, вид гриппа А), коронавируса SARS-CoV-2	2 400

3.14.26	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР A26.20.034.001	1 220
3.14.28	Инбиофлор. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032	2 915
3.12.31	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.002	1 150
3.12.32	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.036.001	1 200
3.12.33	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) A26.21.033	800
3.12.34	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) A26.21.008	1 150
3.12.35	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.006	1 200
Микробиологические исследования		
3.15.8	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 105
3.15.10	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) (из зева и носа) A26.08.001 Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 245
3.15.11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы A26.26.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам A26.30.004	1 680
3.15.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.25.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам A26.30.004	1 680
3.15.13	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.02.001 (Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам)	1 530
3.15.18	Исследование кала на дисбактериоз	2 000
3.15.23	Исследование на дезинтерио методом РПГА	720
3.15.24	Исследование на иерсениоз методом РПГА	720
3.15.25	Исследование на псевдотуберкулез методом РПГА	720
3.15.26	Исследование на сальмонеллез (брюшной тиф) методом РПГА	845
Гистологические исследования		
3.17.5	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала	3 235
Цитологические исследования		
3.18.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала A08.20.017.001	600
3.18.2	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (пунктата щитовидной железы) с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System 2017 (TBS) for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) A08.22.004	1 170
3.18.3	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (пунктата молочной железы) A08.20.015	1 075
3.18.4	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (пунктата мягких тканей, лимфоузлов) A08.30.016	1 105
Гормоны крови		

3.20.1	Исследование уровня кальцитонина в крови А09.05.119	1 300
3.20.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови А09.05.056	750
3.20.4	Исследование уровня С-пептида в крови А09.05.205	715
3.20.5	Исследование уровня альдостерона в крови А09.05.069	1 285
3.20.6	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) А09.05.067	905
3.20.7	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ) А09.05.066	915
3.20.8	Исследование уровня тиреоглобулина в крови А09.05.117	610
3.20.9	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови А09.05.225	1 880
3.20.119	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 630
3.20.120	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови А09.05.160	780
3.20.121	Исследование уровня лептина в крови А09.05.159	1 210
3.20.122	Индекс инсулинерезистентности HOMA и Саго (расчет на основании показателей глюкозы и инсулина крови)	220
3.20.123	Паратиреоидный гормон (Паратормон) А09.05.058	1 240
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
3.20.11	Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) А12.06.057	1 535
3.20.12	Определение содержания антинуклеарных антител (Антитела к ядерным антигенам (ANA) А12.06.057	1 655
3.20.13	Антитела класса IgG к двусpirальной (нативной) ДНК А12.06.057	1 140
3.20.14	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот А12.06.057	4 090
3.20.15	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные) А12.06.029	1 400
3.20.16	Антитела к бета2-гликопротеину (суммарные)	1 300
3.20.17	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) А12.06.062	1 700
3.20.18	Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита (NMO)	3 290
3.20.19	Антитела к базальной мемbrane клубочка (БМК)	1 460
3.20.20	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА Ig G (ANCA)	2 215
3.20.21	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 210
3.20.22	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (Диагностика саркаидоза (активность АПФ)	2 770
Иммунологические исследования		
3.20.23	C3 компонент комплемента	500
3.20.24	C4 компонент комплемента	495
3.20.25	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови А09.05.054.002	490
3.20.26	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови А09.05.054.003	445
3.20.27	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови А09.05.054.004	445
3.20.28	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) А09.05.074	500
3.20.29	Иммунограмма расширенная (CD - типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4 520
ИФА		
3.20.30	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови А26.06.034.001	800
3.20.31	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови А26.06.034.002	800
3.20.32	Исследование уровня антител класса M и G(Ig,M Ig G) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV1/2+Agp24) в крови А26.06.049.001	500
3.20.33	Антитела к вирусу Varicella Zoster, IgG	800
3.20.34	Антитела к вирусу Varicella Zoster, IgM	800

3.20.35	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови А26.06.031	845
3.20.36	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови А26.06.029.001	845
3.20.37	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови А26.06.011.001	750
3.20.38	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови А26.06.011.002	750
3.20.39	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (количественно)	700
3.20.40	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM (количественно)	700
3.20.43	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA A26.06.103	1 160
3.20.44	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG A26.06.103	1 160
Биохимия		
3.20.50	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (белковые фракции) А09.05.014	650
3.20.51	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови А09.05.039	380
3.20.52	Определение активности липазы в сыворотке крови А09.05.173	500
3.20.53	Исследование уровня цинка в крови А09.05.274	520
3.20.54	Исследование уровня меди в крови А09.05.273	520
3.20.55	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови А09.05.127	395
3.20.58	Исследование уровня церулоплазмина в крови А09.05.077	845
3.20.59	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови А09.05.234	1 445
3.20.60	Исследование уровня гомоцистеина в крови А09.05.214	1 440
3.20.101	Исследование уровня селена в крови А09.05.276	390
3.20.102	Исследование уровня марганца в крови А09.05.270	390
3.20.103	Исследование уровня Биотина (витамин B7)	2 890
3.20.104	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови А09.05.219	3 540
3.20.107	Витамин В 2 (рибофлавин)	2 830
3.20.108	Витамин В 3 (никотинамид)	2 885
3.20.105	Исследование уровня Бета-2-микроглобулина	800
3.20.111	Остеокальцин	1 260
3.20.112	Фруктозамин	1 110
3.20.114	Лактазная недостаточность (ген MCM6) с описанием	1 990
3.20.115	Синдром Жильбера, UGT1A1 (генетический тест методом ПЦР)	2 735
Гемостаз		
3.20.61	Определение концентрации Д-димера в крови количественно А09.05.051.001	1 725
3.20.62	Протеин С, % активности	2 805
3.20.63	Протеин S свободный	2 800
3.20.64	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) (№190)	1 350
Витамины		
3.20.66	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови А12.06.060	830
3.20.67	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови А09.05.080	1 270
3.20.68	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови А09.05.235	1 900
3.20.116	Витамин В5 – пантотеновая кислота	2 885
3.20.117	Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма	2 835
3.20.118	Витамин В1 – тиамин, плазма	2 825
Молекулярная диагностика методом ПЦР		
3.20.72	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование А26.05.020.001	775
3.20.73	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование А26.05.020.002	4 820

3.20.76	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA-125, HE4, ROMA – расчетный тест) B03.027.017	2 485
3.20.77	Генетический риск тромбозов (F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) (артикул 110ГП)	3 000
3.20.78	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 A12.05.010	2 100
	Прочее	
3.20.86	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017.002	2 000
3.20.92	Исследование уровня этанола в моче A09.28.059.001	1 700

