

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	Стоимость, ₽
ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.2.5.51	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку A11.12.009	236
	В рамках медосмотра	
1.5.55	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку A11.12.009	94
1.5.56	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки A11.12.009	115
1.5.57	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки A11.12.009	141
1.5.58	Взятие крови из периферической вены в 4 пробирки A11.12.009	163
1.2.5.3	УМО Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку A11.12.009	185
1.2.5.4	УМО Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки A11.12.009	236
1.2.5.5	УМО Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	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) A11.12.009	907
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫЕ		
	Биохимические исследования	
3.1.1	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови A09.05.041	215
3.1.2	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови A09.05.042	215
3.1.3	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови A12.06.015	640
3.1.4	Определение активности амилазы в крови A09.05.045	390
3.1.6	Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	400
3.1.7	Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	265
3.1.8	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови A09.05.022.001	215
3.1.9	Исследование уровня глюкозы в крови A09.05.023	190
3.1.10	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови A09.05.023	165

3.1.11	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	785
3.1.14	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	290
3.1.15	Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	195
3.1.16	Исследование уровня креатинина в моче A09.28.006 Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) A12.28.002	380
3.1.17	Определение активности креатинкиназы в крови A09.05.043	535
3.1.18	Определение уровня /активности изоферментов креатинкиназы в крови (креатинфосфокиназа-MB) A09.05.177	685
3.1.19	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат) A09.05.207	900
3.1.20	Исследование уровня мочевины в крови A09.05.017	194
3.1.21	Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	295
3.1.22	Определение альбумина в моче A09.28.003.001	500
3.1.23	Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	255
3.1.24	Преальбумин (Транстиретин)	2 490
3.1.25	Исследование уровня прокальцитонина в крови A09.05.210	3 000
3.1.26	Исследование уровня С-реактивного белка A09.05.009	685
3.1.27	Определение содержания ревматоидного фактора A12.06.019	650
3.1.28	Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	360
3.1.29	Исследование уровня тропонинов 1,Т в крови A09.05.193	890
3.1.30	УМО Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	255
3.1.31	Исследование уровня холесте-рина липопротеинов высокой плотности A09.05.004	575
3.1.32	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности A09.05.029	750
3.1.33	Определение активности щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	185
3.1.34	Исследование уровня натрия в крови A09.05.030 Исследование уровня калия в крови A09.05.031 Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.034	515
3.1.35	Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032	390
3.1.36	Исследование уровня ионизированного кальция в крови A09.05.206	450
3.1.37	Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	310
3.1.38	Исследование уровня железа сыворотки крови A09.05.009	310
3.1.39	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови A09.05.008	655
3.1.40	Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	750
3.1.41	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови A09.05.037 Исследование уровня натрия в крови A09.05.030 Исследование уровня калия в крови A09.05.031 Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.034 Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032 Исследование уровня ионизированного кальция в крови A09.05.206	940
3.1.43	Исследование уровня миоглобина в крови A09.05.006	1 370
3.1.45	Исследование железосвязывающей способности сыворотки A12.05.011	280
3.1.46	Определение антител к вирусу кори в крови A.26.056	836
3.1.47	Исследование углеводов в кале A09.19.012	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 церулоплазмينا в крови A09.05.077	845
3.1.50	Аполипопротеин A1	765
3.1.51	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин) A09.05.204	1 700
3.1.52	Гастропанель	5 590
3.1.53	Исследование уровня С-реактивного белка (кардио, ультрачувствительный) A09.05.009	685
3.1.54	Исследование уровня липопротеина (a)	1 200

3.1.55	Аполипопротеин В	760
3.1.56	Индекс атерогенности (расчет на основании показателей общего холестерина и ЛПВП крови)	60
3.1.57	Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	270
Исследования системы гемостаза (коагулограмма)		
3.2.1	Определение международного нормализованного отношения (МНО) A12.30.014	390
3.2.2	Определение тромбинового времени в крови A12.05.028	390
3.2.3	Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.50	410
3.2.4	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039	270
3.2.5	Определение активности антитромбина III в крови A09.05.047	675
3.2.7	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови A09.05.051.002	4 600
Изосерология		
3.3.1	Определение основных групп по системе ABO A12.05.005 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) A12.05.006	515
3.3.3	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 160
Гематологические исследования		
3.4.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый B03.016.003	473
3.4.2	Исследование скорости оседания эритроцитов A12.05.001	160
3.4.3	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) A12.05.121	300
3.4.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови A12.05.123	150
3.4.8	Подсчет тромбоцитов по Фонио A12.05.122	350
Исследования мочи		
3.5.1	Общий (клинический) анализ мочи B03.016.006	299
3.5.3	Исследование уровня глюкозы в моче A09.28.011 Обнаружение кетоновых тел в моче A09.28.01	245
3.5.4	Исследование мочи методом Зимницкого B03.016.015	310
3.5.5	Исследование мочи методом Нечипоренко B03.016.014	310
Микроскопическое исследование биологических жидкостей		
3.7.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на Gp и микрофлору) A12.20.001	525
3.7.2	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты A12.21.003	525
Исследования кала		
3.8.1	Копрологическое исследование B03.016.010	515
3.8.2	Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010	360
3.8.3	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА-метод) A09.19.001	420
3.8.4	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Соскоб на энтеробиоз) A26.01.017	470
3.8.5	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.020	1 200
3.8.6	Определение кальпротектина в кале A12.19.004	3 900
3.20.99	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале A09.19.010	3 690
ИФА-диагностика		
3.9.1	Исследование уровня общего кортизола в крови A09.05.135	730
3.9.2	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови A09.05.256	3 500
3.9.3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови A09.05.054.001	790
3.9.4	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови A09.05.149	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 A09.05.131	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 эстрадиола 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 (СТ3) в крови A09.05.061	705
3.11.3	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) 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 (Т3) в крови A09.05.060	560
3.11.7	Исследование уровня общего тироксина (Т4) в крови A09.05.064	550
Онкомаркеры		
3.12.1	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) A09.05.195	1 000
3.12.2	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови A09.05.201	1 110
3.12.3	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (онкомаркер яичников) A09.05.202	1 000
3.12.4	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 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 СА 242 в крови A09.05.232	1 000
3.12.10	Антиген СА 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 (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 800
3.12.15	Исследование уровня Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 550
3.12.16	Исследование уровня нейроспецифической энolahзы (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 М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (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 М (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.002	930
3.13.9	Определение антител класса М (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 М (Ig М) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondi</i>) в крови A26.06.081.002	920
3.13.12	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondi</i>) в крови A26.06.081.001	710
3.13.13	Определение антител класса А (Ig А) 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 (<i>Toxocara canis</i> (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 А, М, G(Ig М, Ig А, Ig G) к лямблиям в крови A26.06.032 (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа 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 (Микрореакция 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 (<i>Hepatitis C virus</i>) 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 (<i>Hepatitis C virus</i>) A26.05.019.003 (HCV-RNA, genotyping)	1 885
3.14.3	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) 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 влагиалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) с определением типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, количественный A26.20.012	2 840
3.14.6	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), [реал-тайм ПЦР] A26.05.017	600
3.14.15	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного 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 (<i>Epstein Bar-Virus</i>) 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 уреоплазмы (<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 diphtheria</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 дизинтерию 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 A09.05.119	1 300
3.20.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови A09.05.056	750
3.20.4	Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	715
3.20.5	Исследование уровня альдостерона в крови A09.05.069	1 285
3.20.6	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) A09.05.067	905
3.20.7	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ) A09.05.066	915
3.20.8	Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	610
3.20.9	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови A09.05.225	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 A09.05.160	780
3.20.121	Исследование уровня лептина в крови A09.05.159	1 210
3.20.122	Индекс инсулинорезистентности HOMA и Саго (расчет на основании показателей глюкозы и инсулина крови)	220
3.20.123	Паратиреоидный гормон (Паратгормон) A09.05.058	1 240
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
3.20.11	Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) A12.06.057	1 535
3.20.12	Определение содержания антинуклеарных антител (Антитела к ядерным антигенам (ANA) A12.06.057	1 655
3.20.13	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК A12.06.057	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 A12.06.057	4 090
3.20.15	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные) A12.06.029	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) A12.06.062	1 700
3.20.18	Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита (NMO)	3 290
3.20.19	Антитела к базальной мембране 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	С3 компонент комплемента	500
3.20.24	С4 компонент комплемента	495
3.20.25	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови A09.05.054.002	490
3.20.26	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови A09.05.054.003	445
3.20.27	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови A09.05.054.004	445
3.20.28	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) A09.05.074	500
3.20.29	Иммунограмма расширенная (CD - типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4 520
	ИФА	
3.20.30	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови A26.06.034.001	800
3.20.31	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови A26.06.034.002	800
3.20.32	Исследование уровня антител класса М и G(Ig,M Ig G) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV1/2+Agp24) в крови A26.06.049.001	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 A26.06.031	845
3.20.36	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови A26.06.029.001	845
3.20.37	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови A26.06.011.001	750
3.20.38	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови A26.06.011.002	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 (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgA A26.06.103	1 160
3.20.44	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG A26.06.103	1 160
	Биохимия	
3.20.50	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (белковые фракции) A09.05.014	650
3.20.51	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови A09.05.039	380
3.20.52	Определение активности липазы в сыворотке крови A09.05.173	500
3.20.53	Исследование уровня цинка в крови A09.05.274	520
3.20.54	Исследование уровня меди в крови A09.05.273	520
3.20.55	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	395
3.20.58	Исследование уровня церулоплазмينا в крови A09.05.077	845
3.20.59	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови A09.05.234	1 445
3.20.60	Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1 440
3.20.101	Исследование уровня селена в крови A09.05.276	390
3.20.102	Исследование уровня марганца в крови A09.05.270	390
3.20.103	Исследование уровня Биотина (витамин B7)	2 890
3.20.104	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови A09.05.219	3 540
3.20.107	Витамин B 2 (рибофлавин)	2 830
3.20.108	Витамин B 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 A09.05.051.001	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 B12 (цианокобаламин) в крови A12.06.060	830
3.20.67	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови A09.05.080	1 270
3.20.68	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	1 900
3.20.116	Витамин B5 – пантотеновая кислота	2 885
3.20.117	Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма	2 835
3.20.118	Витамин B1 – 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 A26.05.020.001	775
3.20.73	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.020.002	4 820

3.20.76	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA-125, HE4, ROMA – расчетный тест) B03.027.017	2 48€
3.20.77	Генетический риск тромбозов (F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) (артикул 110ГП)	3 00€
3.20.78	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 A12.05.010	2 10€
	Прочее	
3.20.86	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017.002	2 00€
3.20.92	Исследование уровня этанола в моче A09.28.059.001	1 70€

