

Прейскурант

на платные медицинские услуги, оказываемые в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

1. В разделе "Функционально-диагностические исследования" изложить в новой редакции

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	2 200
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	1 800

2. В разделе "Услуги оказываемые в лучевой диагностики" вывести услугу

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
CD	Компьютерная обработка; запись данных лучевых методов исследования на диск CD/ DVD	250

3. Дополнить прейскурант следующими медицинскими услугами

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
Лечебно-диагностические процедуры и манипуляции		
A15.03.009.001	Наложение повязки при операциях на костях и суставах (большая)	980
A15.03.009.002	Наложение повязки при операциях на костях и суставах (средняя)	670
A15.03.009.003	Наложение повязки при операциях на костях и суставах (минимальная)	310
A12.02.002.003	Введение препарата бутолотоксина (без стоимости препарата)	3 000
A21.23.003.001	Лечебный маневр Эпли при доброкачественном позиционном головокружении	2 000
Функционально-диагностические исследования		
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных (два сустава)	1 600
A04.01.001.002	Ультразвуковое исследование грыж паховой области и передней брюшной стенки	1 600
A05.02.001.016.001	Электросенсорный тест	860
A05.02.001.016.002	Лазерная доплеровская флоуметрия с компьютерной обработкой	1 300
Услуги оказываемые в лучевой диагностики		
A06.03.062.001	Скиаграмма нижних конечностей	1 500
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	1 000
Исследования проводимые в клинико-диагностической лаборатории с отделением заготовки и переливания крови		
A08.05.013.006.001	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	581
A09.05.006.001.001	Многлобин (Myoglobin)	748
A09.05.014.002	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1 291
A09.05.014.001.001	M-градиент, скрининг Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента	1 461
A09.05.014.001.002	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/ каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента	2 532
A09.05.039.001.001	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	559
A09.05.043.001	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	600
A09.05.045.001	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	581
A09.05.048.001	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	853
A09.05.054.001.001	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	715
A09.05.054.002.001	Иммуноглобулины класса A (IgA)	609
A09.05.054.003.001	Иммуноглобулины класса M (IgM)	609
A09.05.054.004.001	Иммуноглобулины класса G (IgG)	609
A09.05.056.001	Инсулин (Insulin)	744
A09.05.058.001	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	781
A09.05.060.001	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	663
A09.05.061.001	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	661
A09.05.063.001	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	648
A09.05.064.001	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	673
A09.05.065.001	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	648

A09.05.066.001	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	712
A09.05.067.001	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	768
A09.05.069.001	Альдостерон (Aldosterone)	1 091
A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, ААТ)	1 323
A09.05.074.001	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	919
A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4)	724
A09.05.077.001	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	645
A09.05.078.001	Тестостерон (Testosterone)	667
A09.05.078.001.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 057
A09.05.079.001	Гаптоглобин (Haptoglobin)	704
A09.05.080.001	Фолиевая кислота (Folic Acid)	838
A09.05.082.001	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 357
A09.05.083.001	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	692
A09.05.085.001	Определение гистамина в крови (плазме)	1 794
A09.05.087.001	Пролактин (Prolactin)	661
A09.05.090.001	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	654
A09.05.090.002	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	821
A09.05.102.001	Фруктозамин (Fructosamine)	1 011
A09.05.117.001	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	869
A09.05.119.001	Кальцитонин (Calcitonin)	983
A09.05.121.001	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	941
A09.05.124.001	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1 941
A09.05.125.001	Протеин С (Protein С)	1 583
A09.05.126.001	Протеин S свободный (Protein S)	2 353
A09.05.129.001	Желчные кислоты (Bile Acids)	1 088
A09.05.130.001	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	704
A09.05.130.002	Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий +ПСА свободный)	920
A09.05.131.001	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	673
A09.05.132.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	654
A09.05.135.001	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	706
A09.05.139.001	17-ОН прогестерон (17-ОП)	751
A09.05.146.001	Андростендион (Androstenedione)	778
A09.05.147.001	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	1 111
A09.05.149.001	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	707
A09.05.150.001	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	1 076
A09.05.153.001	Прогестерон (Progesterone)	686
A09.05.154.001	Эстрадиол (E2, Estradiol)	686
A09.05.157.001	Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free)	741
A09.05.160.001	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	715
A09.05.161.001	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	841
A09.05.173.001	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	588
A09.05.174.001	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	568
A09.05.177.001	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	747
A09.05.180.001	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	627
A09.05.195.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	706
A09.05.201.001	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	827
A09.05.202.001	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	814
A09.05.205.001	С-Пептид (C-Peptide)	846
A09.05.207.001	Лактат (Lactate)	695
A09.05.214.001	Гомоцистеин (Homocysteine)	983
A09.05.219.001	Белок S100 (S100 protein)	1 475
A09.05.221.001	25-ОН витамин D	1 526
A09.05.224.001	Остеокальцин (Osteocalcin)	972
A09.05.225.001	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 263
A09.05.227.001	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	2 038

A09.05.231.001	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	833
A09.05.232.001	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	1 044
A09.05.234.001	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	804
A09.05.241.001	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	694
A09.05.245.001	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	810
A09.05.246.001	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1 126
A09.05.247.001	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	942
A09.05.249.001	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	967
A09.05.250.001	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	652
A09.05.251.001	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	633
A09.05.256.001	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1 421
A09.05.266.001	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	961
A09.05.273.001	Медь (Copper, serum; Cu)	1 036
A09.05.274.001	Цинк (Zinc, serum; Zn)	1 036
A09.05.275.001	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	961
A09.05.276.001	Селен (Selenium, serum; Se)	1 036
A09.05.281.001	Свинец (Lead, blood; Pb)	961
A09.05.296.001	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1 331
A09.05.297.001	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	923
A09.05.298.001	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1 049
A09.05.299.001	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	891
A09.05.300.001	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	945
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь	657
A09.19.001.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	959
A09.19.010.001	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	1 902
A09.19.012.001	Содержание углеводов в кале	719
A09.19.013.001	Кальпротектин фекальный	1 508
A09.28.012.001	Кальций мочи Исследование уровня кальция в моче	613
A09.28.026.001	Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор суточная моча)	501
A09.28.028.001	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	1 536
A09.28.028.002	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	3 217
A09.28.034.001	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 814
A09.28.034.001.001	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	1 813
A09.28.034.001.001.001	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	1 743
A09.28.035.001	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	768
A09.28.040.001.001	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	1 799
A09.28.055.001.001	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамины, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	1 281
A09.28.064.001	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 481
A12.05.108.001	Интерлейкин 8 (IL – 8)	1 566
A12.05.109.001	Интерлейкин 10 (IL -10)	1 566
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	871
A12.06.001.001.001	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	1 716
A12.06.001.002.001	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 384
A12.06.001.005.001	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 158
A12.06.001.010.001	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 251
A12.06.017.001	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	709

A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	865
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	1 082
A12.06.045.001	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	704
A12.06.046.001	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 361
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	869
A12.06.058.001	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2 224
A12.06.060.001	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	779
A12.06.073.001	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1 566
A12.06.075.001	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1 221
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	1 206
A26.01.017.001	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	679
A26.01.017.002	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	669
A26.04.009.001	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	736
A26.04.012.001.001	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	852
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	686
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*	727
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	671
A26.05.019.001.001	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	909
A26.05.019.001.002	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	7 631
A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	1 638
A26.05.020.001.001	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	851
A26.05.020.001.002	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	1 671
A26.05.021.001.001	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	5 472
A26.05.021.002.001	РНК-ВИЧ	1 361
A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	803
A26.05.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	737
A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	900
A26.05.030.001.001	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	842
A26.05.033.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	666
A26.05.035.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	655
A26.05.035.001.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)	691
A26.05.039.003	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	829
A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	711
A26.06.005.001	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	956
A26.06.005.002	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	868
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - отдельно	881
A26.06.018.001.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	765
A26.06.018.002.001	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	678
A26.06.018.003.001	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	761
A26.06.022.001.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	697
A26.06.022.002.001	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	856
A26.06.022.003.001	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1 232
A26.06.024.001	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	761
A26.06.029.001.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	896
A26.06.029.002.001	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	934
A26.06.030.001	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	901
A26.06.031.001	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	896
A26.06.034.001.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	735
A26.06.034.002.001	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	726
A26.06.035.001	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	785

A26.06.036.001	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	602
A26.06.036.002.001	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	967
A26.06.038.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	734
A26.06.039.001.001	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	709
A26.06.040.001	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	677
A26.06.041.001	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	711
A26.06.041.001.001	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4 059
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	738
A26.06.043.001.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	769
A26.06.044.001.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	922
A26.06.044.002.001	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	922
A26.06.045.001.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	788
A26.06.045.001.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	876
A26.06.045.002.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	855
A26.06.045.003.001	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	810
A26.06.046.002.001	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	799
A26.06.047.001.001	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	770
A26.06.049.001.001	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	617
A26.06.056.001.001	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	781
A26.06.056.002.001	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	743
A26.06.057.001	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	876
A26.06.062.001	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	789
A26.06.071.001.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	689
A26.06.071.002.001	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	728
A26.06.071.003.001	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	821
A26.06.079.001	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	747
A26.06.080.001	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	745
A26.06.081.001.001	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	681
A26.06.081.002.001	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	713
A26.06.081.003.001	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	1 081
A26.06.082.007.001	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1 531
A26.06.082.007.002	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1 541
A26.06.084.001.001	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	859
A26.06.084.002.001	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	926
A26.06.112.001.001	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	741
A26.06.112.002.001	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	767
A26.06.121.001	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	803
A26.06.123.001	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	962
A26.19.011.001	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	924
A26.23.031.001.001	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	877
A26.23.031.001.002	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1 938
A26.23.031.002.001	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	931
V03.005.004.001	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1 203
V03.016.022.001	17-КС в моче (17-кетостероиды)	1 661
V03.027.017.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1 205
V03.027.017.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1 205

A09.05.027.001	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	983
A12.06.052.001	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1 006
Перечень хирургических операций:		
Стоимость указана без учета расходных материалов, лекарственных препаратов и койко-дня		
Операции IV категории сложности		
A16.04.043	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная	54 360
A22.04.007	Абляция межпозвоночного диска	54 360
A22.04.006	Высокочастотная денервация фасеточных суставов	54 360
A22.24.004	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев	54 360
Операции V категории сложности		
A22.04.006.001	Высокочастотная денервация фасеточных суставов 2 и более сегментов позвоночника	77 940
A16.30.033.002	Радиочастотная термоабляция кости под контролем компьютерной томографии	77 940
Операции VI категории сложности		
A16.04.036.004	Открытый шов ротаторной манжеты	105 180