

Прейскурант
на медицинские исследования в ООО «Лаборатория-медицинских
анализов» г. Пятигорск с 01.03.25 года

№ п/п	Код услуги	Номенклатура медицинских услуг	Срок	Стоимость (руб.)
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)				
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
1.1.1	В03.016.002.000.01	Общий анализ крови (ОАК) : общий анализ, лейкоформула, (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	В день сдачи биоматериала	360
1.1.2	A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	1	220
1.1.3	A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	1	180
1.1.4	A12.05.121.000.02	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	1	220
1.1.5	A12.05.123	Ретикулоциты (Reticulocytes)	1	190
1.1.6	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	В день сдачи биоматериала	130
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)				
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)				
2.1.1	A12.05.005	Группа крови (Blood Group, AB0)	1	170
2.1.2	A12.05.006.000.01	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1	170
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)				
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)				
3.1.1	A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	В день сдачи биоматериала	150
3.1.2	A12.05.027.000.01	Протромбин (протромбиновое время, ПТИ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	В день сдачи биоматериала	200
3.1.3	A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	В день сдачи биоматериала	200
3.1.4	A09.05.047	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	В день сдачи биоматериала	390
3.1.5	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	1	180
3.1.6	A09.05.051.001	D-димер (D-Dimer)	В день сдачи биоматериала	760
3.1.7	A12.05.027.000.01	Коагулограмма №1 - ПТИ,МНО	В день сдачи биоматериала	180
3.1.8	В03.005.006	Коагулограмма № 2 (АЧТВ,ПТИ,МНО,Фибриноген)	В день сдачи биоматериала	530
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)				
4.1. Углеводы (Carbohydrates)				
4.1.1	A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	В день сдачи биоматериала	120
4.1.2	A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	1	380
4.1.3	A09.05.207	Лактат (Lactate)	1	430
4.2. Липиды, липопротеины, аполипротеины (Lipids)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
4.2.1	A09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	В день сдачи биоматериала	150
4.2.2	A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	В день сдачи биоматериала	140
4.2.3	A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	В день сдачи биоматериала	150
4.2.4	A09.05.028.000.02	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	1	210
4.2.5	A09.05.028.000.03	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	В день сдачи биоматериала	150
4.2.6	A09.05.028.000.01	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	1	330
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
4.3.1	A09.05.011	Альбумин (Albumin)	В день сдачи биоматериала	150
4.3.2	A09.05.010	Общий белок (Protein Total)	В день сдачи биоматериала	130
4.3.3	A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	1	930
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)				
4.4.1	A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	В день сдачи биоматериала	140
4.4.2	A09.05.017	Мочевина (Urea)	В день сдачи биоматериала	130
4.4.3	A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	В день сдачи биоматериала	130

№ п/п	Код услуги	Номенклатура медицинских услуг	Срок	Стоимость (руб.)
4.5. Пигменты (Pigments)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
4.5.1	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total)	В день сдачи биоматериала	130
4.5.2	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	В день сдачи биоматериала	140
4.6.3	A09.05.022.002	Билирубин непрямой	1	180
4.6. Ферменты (Enzymes)				
4.6.1	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	В день сдачи биоматериала	140
4.6.2	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	В день сдачи биоматериала	140
4.6.3	A09.05.045	Альфа-амилаза общая (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	В день сдачи биоматериала	170
4.6.4	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	В день сдачи биоматериала	210
4.6.5	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	В день сдачи биоматериала	140
4.6.6	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	В день сдачи биоматериала	230
4.6.7	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	В день сдачи биоматериала	140
4.6.8	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	В день сдачи биоматериала	140
4.7. Витамины (Vitamins)				
4.7.1	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	В день сдачи биоматериала	490
4.7.2	A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid)	В день сдачи биоматериала	700
4.7.3	A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	В день сдачи биоматериала	1070
4.7.4	A12.06.060.000.01	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	до 4	1010
4.7.5	A12.06.060.000.11	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	до 5	1660
4.7.6	A12.06.060.000.08	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	до 5	1660
4.7.7	A12.06.060.000.12	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	до 5	1660
4.7.8	A09.05.264	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	до 5	3010
4.7.9	В03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	до 5	6510
4.7.10	A12.06.060.000.02	Витамин В1 (тиамин)	до 5	1660
4.7.11	A12.06.060.000.03	Витамин В2 (рибофлавин)	до 5	1660
4.7.12	A12.06.060.000.04	Витамин В3 (никотинамид)	до 5	1660
4.7.13	A12.06.060.000.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5	1660
4.7.14	A12.06.060.000.06	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	до 5	1720
4.7.15	A12.06.060.000.07	Витамин В7, Н (биотин)	до 5	1710
4.7.16	A12.06.060.000.13	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5	1660
4.7.17	A12.06.060.000.10	Ретинил пальмитат	до 5	1680
4.7.18	A12.06.060.000.09	Бета-каротин	до 5	1690
4.7.19	A09.05.221	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxvitamin D3)	до 5	2030
4.7.20	A09.05.235	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	до 5	2900
4.7.21	В01.045.002.000.08	Жиро- и водорастворимые витамины	до 4	15680
4.7.22	В01.045.002.000.09	Жирорастворимые витамины	до 4	5510
4.7.23	В01.045.002.000.10	Водорастворимые витамины	до 4	11770
4.7.24	В01.045.002.000.11	Нейротропные витамины	до 4	3480
4.7.25	В01.045.002.000.12	Витамин Д и минеральный обмен	1	1570
4.8. Неорганические вещества (Inorganic Matters)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
4.8.1	A09.05.031.000.01	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	В день сдачи биоматериала	530
4.8.2	A09.05.030	Калий в сыворотке крови (K+/Potassium)	В день сдачи биоматериала	190
4.8.3.	A09.05.031	Натрий в сыворотке крови (Na+/Sodium)	В день сдачи биоматериала	190
4.8.4	A09.05.034	Хлориды в сыворотке крови (Cl-/Chloride)	В день сдачи биоматериала	150
4.8.5	A09.05.032	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	В день сдачи биоматериала	150
4.8.6	A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	В день сдачи биоматериала	160
4.8.7	A09.05.033	Фосфор (Phosphorus (P))	В день сдачи биоматериала	150
4.8.8	A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	В день сдачи биоматериала	150
4.8.9	A12.05.011.000.01	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1	170
4.8.10	A12.05.011.000.01	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, ТИВС)*	В день сдачи биоматериала	230

№ п/п	Код услуги	Номенклатура медицинских услуг	Срок	Стоимость (руб.)
4.9. Специфические белки (Specific proteins)				
4.9.1	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	В день сдачи биоматериала	280
4.9.2	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	В день сдачи биоматериала	260
4.9.3	A09.05.009.000.01	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	В день сдачи биоматериала	270
4.9.4	A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	В день сдачи биоматериала	280
4.9.5	A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	1	470
4.9.6	A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	В день сдачи биоматериала	330
4.9.7	A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	до 3	470
4.10. Онкомаркеры (Tumor Markers)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
4.10.2	B03.027.020.000.01	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1	690
4.10.3	A09.05.130.000.01	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	до 3	2440
4.10.4	A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	1	680
4.10.5	A09.30.002.000.01	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1	300
4.10.6	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	В день сдачи биоматериала	460
4.10.7	A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	В день сдачи биоматериала	560
4.10.8	A09.05.299	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1	700
4.10.9	A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	В день сдачи биоматериала	490
4.10.10	A09.05.247	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1	710
4.10.11	A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	В день сдачи биоматериала	450
4.10.12	A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	до 8	780
4.10.13	A09.05.130.001	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	В день сдачи биоматериала	400
4.10.14	A09.05.130.000.03	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	В день сдачи биоматериала	380
4.10.15	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase,NSE)	В день сдачи биоматериала	1000
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)				
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
5.1.1	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	до 2	520
5.1.3	A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	до 3	440
5.1.4	A09.05.204	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	до 2	910
5.1.5	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	В день сдачи биоматериала	280
5.1.6	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	В день сдачи биоматериала	290
5.1.7	A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	В день сдачи биоматериала	290
5.1.8	A09.05.210	Макропролактин (Macroprolactin)*	1	880
5.1.9	A09.05.136.000.01	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	до 5	1780
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)				
5.2.1	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	В день сдачи биоматериала	260
5.2.2	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	В день сдачи биоматериала	270
5.2.3	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	В день сдачи биоматериала	270
5.2.4	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	В день сдачи биоматериала	270
5.2.5	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	В день сдачи биоматериала	290
5.2.6	A09.05.060.000.01	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	до 5	4830
5.2.7	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	В день сдачи биоматериала	480
5.2.8	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	1	360
5.2.9	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	В день сдачи биоматериала	340
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)				
5.3.1	A09.05.135	Кортизол (Cortisol, Hydrocortisone)	В день сдачи биоматериала	260
5.3.2	A09.28.035.000.01	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1	700
5.3.3	A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1	560
5.3.4	A09.05.069.000.02	Альдостерон (Aldosterone)	до 3	660
5.3.5	A09.05.121.000.02	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	до 3	860
5.3.7	A09.05.121.000.01	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	до 4	1410
5.3.8	A09.05.035.000.10	Прегненолон (Pregnenolone)	до 5	2310

№ п/п	Код услуги	Номенклатура медицинских услуг	Срок	Стоимость (руб.)
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)				
5.4.1	A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	В день сдачи биоматериала	260
5.4.2	A09.05.078.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	до 6	710
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)				
5.5.1	A09.05.154	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	В день сдачи биоматериала	280
5.5.2	A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	В день сдачи биоматериала	290
5.6. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)				
5.6.1	A09.05.056	Инсулин (Insulin)	В день сдачи биоматериала	390
5.6.2	A09.05.056.000.04	Проинсулин (Proinsulin)	до 7	1170
5.6.3	A09.05.205	С-пептид (C-Peptide)	1	410
5.6.4	A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1	460
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)				
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)				
6.1.1	A09.05.278.000.01	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	до 6	970
6.1.2	A09.05.271.000.01	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	до 6	970
6.1.3	A09.05.273.000.01	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	до 6	970
6.1.4	A09.05.270.000.01	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	до 6	970
6.1.5	A09.05.276.000.01	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	до 6	970
6.1.6	A09.05.274.000.01	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	до 6	970
6.1.7	A09.05.272.000.01	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	до 6	970
6.1.8	B03.045.024.001.01	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	до 6	440
6.1.9	A09.05.277	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	до 6	970
6.1.10	A09.05.242.000.01	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	до 6	970
6.1.11	A09.05.275	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	до 6	970
6.1.12	A09.28.065.000.01	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	до 6	970
6.1.13	A09.05.086	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	до 4	720
7. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)				
7.1.1	B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	В день сдачи биоматериала	170
7.1.2	B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	1	200
8. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).				
8.1.1	B03.016.010	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	В день сдачи биоматериала	360
8.1.2	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	1	270
8.1.3	A26.19.011	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	1	270
8.1.4	A26.01.017.000.02	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	1	230
8.1.5	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1	570
9. Грипп (Influenza)				
9.1.1	A26.08.019.001.01	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA).	до 2	1410
9.1.2	A26.08.019.001.02	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	до 2	970
10. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)				
10.1.1	A09.05.054.000.04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	до 2	560
10.1.2	A09.05.054.000.03	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	до 2	560