

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные услуги
с «01» января 2025 г.

№	Наименование	Код услуги, Номенклатура МЗ РФ, Приказ № 804н	Код услуги, АНО Медицинский центр Альянс	Цена, руб.
1	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога первичный	B01.015.001	B01.015.001	2400,00
2	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога повторный (в течение 6 месяцев после первичной консультации)	B01.015.002	B01.015.002	2000,00
3	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога повторный краткий (по результатам обследования в центре, в течение 1 месяца после последней консультации)	B01.015.002	B01.015.002. 01	1000,00
4	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога повторный, для оценки возможности и результата проведения рентгенэндоваскулярного вмешательства на сердце и магистральных сосудах (коронарографии, стентирования, транскатетерного протезирования)	B01.015.002	B01.015.002. 02	2000,00
5	Комплексное кардиологическое обследование Программа №1 (кардиологический check-up, комплекс исследований для подготовки пациента к операции на сердце и магистральных сосудах, в объеме кардиоскрининг) - по акции	B03.015.007	B03.015.007. 01	6740,00
6	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный	B01.047.001	B01.047.001	2400,00
7	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный (в течение 6 месяцев после первичной консультации)	B01.047.002	B01.047.002	2000,00
8	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный краткий (по результатам обследования в центре, в течение 1 месяца после последней консультации)	B01.047.002	B01.047.002. 01	1000,00
9	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	B01.058.001	B01.058.001	2400,00
10	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный (в течение 6 месяцев после первичной консультации)	B01.058.002	B01.058.002	2000,00
11	Регистрация электрокардиограммы (снятие ЭКГ)	A05.10.006	A05.10.006	400,00
12	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (расшифровка ЭКГ)	A05.10.004	A05.10.004	600,00
13	Мониторирование электрокардиографических данных (постановка ЭКГ монитора)	A05.10.007	A05.10.007	400,00
14	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (расшифровка монитора ЭКГ / или ЭКГ и АД)	A05.10.008	A05.10.008	2500,00
15	Холтеровское мониторирование сердечного ритма многосуточное (2 суток, расшифровка монитора)	A05.10.008	A05.10.008. 02	3500,00
16	Холтеровское мониторирование сердечного ритма многосуточное (3 суток, расшифровка монитора)	A05.10.008	A05.10.008. 03	4500,00
17	Эхокардиография (ЭхоКГ), трансторакальная, экспертный уровень	A04.10.002	A04.10.002	2900,00
18	Эхокардиография чреспищеводная (транспищеводная)	A04.10.002.001	A04.10.002.001	2900,00
19	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой (фармакологический стресс-тест)	A04.10.002.003	A04.10.002.003	4200,00

20	Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография, стресс-ЭхоКГ, тредмил-тест)	A04.10.002.004	A04.10.002.004	4200,00
21	Эхокардиография прицельная (ограниченная, оценка зоны интереса)	A04.10.002	A04.10.002.07	1400,00
22	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (ультразвуковая доплерография, УЗДГ магистральных сосудов шеи)	A04.12.005.005	A04.12.005.005	2600,00
23	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (УЗДГ сосудов головы, транскраниальная доплерография)	A04.12.018	A04.12.018	1600,00
24	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УЗДГ сосудов головы и шеи)	A04.12.005.003	A04.12.005.003	3800,00
25	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков (пузырьковый тест, Bubble-test) при проведении ЭхоКГ	A04.12.001.008	A04.12.001.008	1000,00
26	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей	A04.12.001.001	A04.12.001.001	2200,00
27	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей	A04.12.002.002	A04.12.002.002	2200,00
28	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	A04.12.002.001	A04.12.002.001	3800,00
29	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей	A04.12.001	A04.12.001	1800,00
30	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей	A04.12.002.003	A04.12.002.003	1800,00
31	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	A04.12.002	A04.12.002	3000,00
32	Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	A04.16.001	1600,00
33	Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников	A04.28.001	A04.28.001	1200,00
34	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ органов брюшной полости и почек)	B03.052.001	B03.052.001	2600,00
35	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (УЗИ мочевого пузыря)	A04.28.002.003	A04.28.002.003	1000,00
36	Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	A04.22.001	1200,00
37	Функциональное тестирование легких (исследование функции внешнего дыхания, ФВД)	B03.037.001	B03.037.001	1000,00
38	Получение материала из верхних дыхательных путей (взятие материала для ПЦР диагностики)	A11.08.010	A11.08.010	100,00
39	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	A11.12.009	440,00
40	Внутривенное введение лекарственных препаратов (инъекции внутривенные)	A11.12.003	A11.12.003	350,00
41	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузии внутривенные капельные)	A11.12.003.001	A11.12.003.001	800,00
42	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (инъекции внутримышечные)	A11.02.002	A11.02.002	300,00
43	Подкожное введение лекарственных препаратов (инъекции подкожные)	A11.01.002	A11.01.002	300,00
44	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-тест на глюкозу, включая взятие крови)	A09.05.023	A09.05.023.01	200,00
45	Исследование уровня тропонина в крови (экспресс-тест на тропонин, включая взятие крови)	A09.05.193.001	A09.05.193.001	850,00
46	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	B03.016.003	B03.016.003.1515	825,00

47	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	B03.016.002	B03.016.002. 5	345,00
48	Ретикулоциты (Reticulocytes)	A12.05.123	A12.05.123. 150	465,00
49	Группа крови (Blood Group, АВ0)	A12.05.005	A12.05.005. 93	435,00
50	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	A12.05.006	A12.05.0063. 94	435,00
51	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	A12.05.039	A12.05.039. 1	270,00
52	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	A12.30.014	A12.30.014. 2	385,00
53	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	A09.05.050	A09.05.050. 3	345,00
54	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	A09.05.047	A09.05.047. 4	560,00
55	D-димер (D-Dimer)	A09.05.051.001	A09.05.051.001. 164	1615,00
56	Глюкоза (Glucose)	A09.05.023	A09.05.023. 16	235,00
57	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	A09.05.083	A09.05.083. 18	865,00
58	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	A12.22.005	A12.22.005. ГТТ	965,00
59	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	A09.05.025	A09.05.025. 30	325,00
60	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	A09.05.026	A09.05.026. 31	300,00
61	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	A09.05.004	A09.05.004. 32	360,00
62	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	A09.05.028	A09.05.028. 1644	360,00
63	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	A09.05.028	A09.05.028. 33	320,00
64	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	A09.05.027	A09.05.027. 218	465,00
65	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	B03.016.005	B03.016.005. 1071	1340,00
66	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	B03.016.005	B03.016.005. 219	810,00
67	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	B03.016.005	B03.016.005. 220	760,00
68	Альбумин (Albumin)	A09.05.011	A09.05.011. 10	360,00
69	Общий белок (Protein Total)	A09.05.010	A09.05.010. 28	290,00
70	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	A09.05.014	A09.05.014. 29	505,00
71	Гомоцистеин (Homocysteine)	A09.05.214	A09.05.214. 153	2240,00
72	Креатинин (Creatinine)	A09.05.020	A09.05.020. 22	260,00
73	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	A12.28.002	A12.28.002. 40СКDEPI	275,00
74	Цистатин С (Cystatin C)	A09.05.230	A09.05.230. 1525	1095,00

75	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	A12.28.002	A12.28.002. 1526	1040,00
76	Мочевина (Urea)	A09.05.017	A09.05.017. 26	260,00
77	Мочевая кислота (Uric Acid)	A09.05.018	A09.05.018. 27	270,00
78	Билирубин общий (Bilirubin Total)	A09.05.021	A09.05.021. 13	235,00
79	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	A09.05.022.001	A09.05.022.001. 14	235,00
80	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	A09.05.042	A09.05.042. 8	235,00
81	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	A09.05.041	A09.05.041. 9	225,00
82	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α -Amylase)	A09.05.045	A09.05.045. 11	355,00
83	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	A09.05.180	A09.05.180. 12	395,00
84	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	A09.05.044	A09.05.044. 15	235,00
85	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	A09.05.043	A09.05.043. 19	385,00
86	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	A09.05.177	A09.05.177. 20	575,00
87	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	A09.05.173	A09.05.173. 23	500,00
88	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	A09.05.039	A09.05.039. 24	260,00
89	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	A09.05.046	A09.05.046. 36	260,00
90	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	A12.06.060	A12.06.060. 117	1080,00
91	Фолиевая кислота (Folic Acid)	A09.05.080	A09.05.080. 118	1265,00
92	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	A09.05.221	A09.05.221. 928	1965,00
93	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	A09.05.031	A09.05.031. 39	375,00
94	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	A09.05.032	A09.05.032. 37	335,00
95	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	A09.05.206	A09.05.206. 165	530,00
96	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	A09.05.127	A09.05.127. 40	375,00
97	Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (P))	A09.05.033	A09.05.033. 41	320,00
98	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	A09.05.007	A09.05.007. 48	325,00
99	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	A12.05.011	A12.05.011. 49	445,00
100	Коэффициент насыщения трансферрина	A12.05.019.	A12.05.019. ОБС243	1075,00
101	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	A12.06.015	A12.06.015. 42	570,00
102	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	A09.05.009	A09.05.009. 43	525,00
103	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	A09.05.009	A09.05.009. 1643	665,00

104	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	A12.06.019	A12.06.019. 44	590,00
105	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	A09.05.008	A09.05.008. 50	750,00
106	Ферритин (Ferritin)	A09.05.076	A09.05.076. 51	855,00
107	Миоглобин (Myoglobin)	A09.05.006	A09.05.006. 21	1225,00
108	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	A09.05.256	A09.05.256. 1631	3975,00
109	Тропонин-I (Troponin-I)	A09.05.193	A09.05.193. 157	1480,00
110	Прокальцитонин (Procalcitonin)	A09.05.209	A09.05.209. 1700	4425,00
111	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	A09.05.130	A09.05.130. 103	830,00
112	Кальцитонин (Calcitonin)	A09.05.119	A09.05.119. 171	1480,00
113	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	A09.05.089	A09.05.089. 92	690,00
114	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	A09.05.195	A09.05.195. 141	970,00
115	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	A09.05.231	A09.05.231. 142	1085,00
116	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	A09.05.299	A09.05.299. 166	1505,00
117	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	A09.05.201	A09.05.201. 144	1085,00
118	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	A09.05.202	A09.05.202. 143	1030,00
119	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	A09.05.300	A09.05.300. 1281	1705,00
120	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	B03.027.017	B03.027.017. ROMA1	1805,00
121	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	B03.027.017	B03.027.017. ROMA2	1805,00
122	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	A09.05.232	A09.05.232. 1280	1290,00
123	Белок S100 (S100 Protein)	A09.05.219	A09.05.219. 1198	4005,00
124	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	A09.05.130.001	A09.05.130.001. 104	830,00
125	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	A09.05.067	A09.05.067. 100	1085,00
126	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	A09.05.066	A09.05.066. 99	855,00
127	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	A09.05.204	A09.05.204. 174	1645,00
128	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	A09.05.132	A09.05.132. 59	630,00
129	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	A09.05.131	A09.05.131. 60	630,00
130	Пролактин (Prolactin)	A09.05.087	A09.05.087. 61	665,00
131	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	A09.05.065	A09.05.065. 56	510,00

132	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	A09.05.064	A09.05.064. 54	620,00
133	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	A09.05.063	A09.05.063. 55	620,00
134	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	A09.05.060	A09.05.060. 52	620,00
135	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	A09.05.061	A09.05.061. 53	575,00
136	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	A09.05.117	A09.05.117. 197	1110,00
137	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	A12.06.017	A12.06.017. 57	760,00
138	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	A12.06.045	A12.06.045. 58	735,00
139	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	A09.05.135	A09.05.135. 65	630,00
140	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	A09.28.035	A09.28.035. 178	1440,00
141	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	A09.07.007	A09.07.007. 1508	1105,00
142	Альдостерон (Aldosterone)	A09.05.069	A09.05.069. 205	1180,00
143	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	A09.05.121	A09.05.121. 206	1935,00
144	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	A09.05.121	A09.05.121. 1302ARR	2959,00
145	Тестостерон (Testosterone)	A09.05.078	A09.05.078. 64	630,00
146	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	A09.05.078.001	A09.05.078.001. 169	1590,00
147	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	A09.05.150	A09.05.150. 168	2000,00
148	Андростендион (Androstenedione)	A09.05.146	A09.05.146. 195	1715,00
149	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	A09.05.147	A09.05.147. 170	1830,00
150	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	A09.05.149	A09.05.149. 101	695,00
151	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	A09.05.148	A09.05.148. 1602	1670,00
152	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	A09.05.160	A09.05.160. 149	690,00
153	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	B03.016.022	B03.016.022. 156	2175,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	A09.05.139	A09.05.139. 154	925,00
155	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	A09.05.154	A09.05.154. 62	700,00
156	Прогестерон (Progesterone)	A09.05.153	A09.05.153. 63	630,00
157	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	A09.05.225	A09.05.225. 1144	2160,00
158	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	A09.05.090	A09.05.090. 66	575,00
159	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	A09.05.090	A09.05.090. 189	1050,00
160	Свободный эстриол (Estradiol Free, E3)	A09.05.157	A09.05.157. 134	855,00
161	Инсулин (Insulin)	A09.05.056	A09.05.056. 172	880,00
162	С-пептид (C-Peptide)	A09.05.205	A09.05.205. 148	710,00

163	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	A09.05.056	A09.05.056.11HOMA	1059,00
164	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	A09.05.133	A09.05.133.КАТЕПЛ	3435,00
165	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	A09.28.034	A09.28.034.151	3050,00
166	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	A09.28.040	A09.28.040.950	3905,00
167	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	A09.28.034.001	A09.28.034.001.1166	3500,00
168	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	A09.28.034	A09.28.034.152	3050,00
169	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	A09.28.034.001	A09.28.034.001.1674	2180,00
170	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	A09.05.058	A09.05.058.102	1085,00
171	Лептин (Leptin)	A09.05.159	A09.05.159.175	1440,00
172	Эритропоэтин (Erythropoetin)	A09.05.082	A09.05.082.222	1705,00
173	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	B03.016.006	B03.016.006.116	395,00
174	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	B03.016.014	B03.016.014.272	375,00
175	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	A09.28.012	A09.28.012.401	230,00
176	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	A09.28.003.001	A09.28.003.001.95	530
177	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	A09.28.003.001	A09.28.003.001.95110	805
178	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	A09.28.011	A09.28.011.109	270
179	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	A09.28.006	A09.28.006.110	290
180	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	A12.28.002	A12.28.002.96	400
181	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	A09.28.027	A09.28.027.108	375,00
182	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	A09.28.009	A09.28.009.111	280,00
183	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	A09.28.010	A09.28.010.112	320,00
184	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	A09.28.003.002	A09.28.003.002.97	450,00
185	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	A09.28.012	A09.28.012.113	345,00
186	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K),	A09.28.013	A09.28.013.114	360,00

	Sodium (Na), 24-Hour urine)			
187	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	A09.28.026	A09.28.026. 115	345,00
188	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	A09.28.034.001	A09.28.034.001. 918	2835,00
189	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	B03.016.010	B03.016.010. 158	610,00
190	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	A26.19.010	A26.19.010. 159ЯГ	425,00
191	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	A26.19.011.001	A26.19.011.001. 159ППО	425,00
192	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	A09.19.001	A09.19.001. 240	375,00
193	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	A09.19.001	A09.19.001. 2401	1310,00
194	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	A26.06.011.002	A26.06.011.002. 243	970,00
195	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	A26.06.011.001	A26.06.011.001. 244	970,00
196	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	A26.01.031.001	A26.01.031.001. 27Д	1465,00
197	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	A26.05.064.001	A26.05.064.001. 47Д	1070,00
198	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	A26.01.006.001	A26.01.006.001. 3215СЛН	445,00
199	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	A26.05.042.001	A26.05.042.001. 3215СВ	445,00
200	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	A26.06.084.001	A26.06.084.001. 256	1085,00
201	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	A26.06.084.002	A26.06.084.002. 257	1185,00
202	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	A26.06.049.001	A26.06.049.001. 68	560,00
203	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	A26.19.010	A26.19.010. 3355	2475,00
204	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	A26.06.034.002	A26.06.034.002. 71	895,00
205	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	A26.06.034.001	A26.06.034.001. 72	1265,00
206	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	A26.05.030.001	A26.05.030.001. 328СВ	1030,00
207	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	A26.06.036.001	A26.06.036.001. 73	515,00
208	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	A26.06.035	A26.06.035. 74	895,00
209	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	A26.06.039	A26.06.039. 75	810,00
210	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen;	A26.06.039.001	A26.06.039.001. 76	1110,00

	HBV Core Antibodies IgM)			
211	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	A26.06.038	A26.06.038. 77	895,00
212	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	A26.06.040	A26.06.040. 78	955,00
213	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	A26.06.036.002	A26.06.036.002. 87	2170,00
214	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	A26.06.041	A26.06.041. 79	850,00
215	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	A26.05.019.001	A26.05.019.001. 321CB	925,00
216	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	A26.06.045.001	A26.06.045.001. 122	705,00
217	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	A26.06.045.003	A26.06.045.003. 123	755,00
218	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	A26.06.047.001	A26.06.047.001. 276	925,00
219	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	A26.06.045	A26.06.045. 277	1170,00
220	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	A26.06.086	A26.06.086. 2381	955,00
221	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	A26.06.086	A26.06.086. 2391	925,00
222	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	A26.06.086	A26.06.086. 238	955,00
223	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	A26.06.086	A26.06.086. 239	955,00
224	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	A09.05.054	A09.05.054. 254	1185,00
225	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	A26.06.088.002	A26.06.088.002. 267	735,00
226	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	A26.06.088.001	A26.06.088.001. 268	925,00
227	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	A26.06.103	A26.06.103. 247	1360,00
228	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	A26.06.103	A26.06.103. 245	1360,00
229	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	A26.06.103	A26.06.103. 246	1360,00
230	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	A09.05.054	A09.05.054. 1641	855,00
231	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	A09.05.054	A09.05.054. 1652	1030,00
232	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	A09.05.054	A09.05.054. 1658	1395,00
233	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	A09.05.054	A09.05.054. 1659	1610,00
234	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-	A26.08.027.001	A26.08.027.001. 3322COV	1290,00

	CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)			
235	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	A26.06.056.001	A26.06.056.001.2500	1240,00
236	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	A26.06.071.001	A26.06.071.001.84	680,00
237	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	A26.06.071.002	A26.06.071.002.85	895,00
238	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	A26.06.032	A26.06.032.234	830,00
239	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	A09.05.054	A09.05.054.179/80	1465,00
240	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	A09.05.054	A09.05.054.179	735,00
241	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	A09.05.054	A09.05.054.180	735,00
242	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	A09.05.054	A09.05.054.260	925,00
243	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	A26.06.057	A26.06.057.181/82	1550,00
244	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	A26.06.057	A26.06.057.181	790,00
245	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	A26.06.057	A26.06.057.182	790,00
246	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	A26.06.057	A26.06.057.1367	765,00
247	Антитела к Salmonella typhi, РИГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	A26.06.077	A26.06.077.273	865,00
248	РИГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	A26.06.074	A26.06.074.288	735,00
249	РИГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	A26.06.075	A26.06.075.289	520,00
250	РИГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	A26.06.076	A26.06.076.290	520,00
251	РИГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	A09.05.054	A09.05.054.292	520,00
252	Антитела к Salmonella gr.E, РИГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	A09.05.054	A09.05.054.293	520,00
253	РИГА с Salmonella O-комплекса (Salmonella O-antigens, ИНА)	A26.19.018	A26.19.018.287	815,00
254	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	A26.06.082.001	A26.06.082.001.69	415,00
255	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	A26.06.082.002	A26.06.082.002.70	685,00
256	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	A26.06.082	A26.06.082.221	1250,00
257	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	A09.05.054	A09.05.054.876	1360,00
258	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	A09.05.054	A09.05.054.1266	2180,00
259	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	A26.06.033	A26.06.033.133	740,00
260	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	A26.06.033	A26.06.033.176	1110,00
261	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	A26.06.033	A26.06.033.177	1160,00
262	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	A07.16.006	A07.16.006.1303HEL	2805,00

263	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	A26.06.022.001	A26.06.022.001.82	700,00
264	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	A26.06.022.002	A26.06.022.002.83	845,00
265	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA IgM)	A26.06.029.001	A26.06.029.001.186	830,00
266	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	A26.06.031	A26.06.031.187	865,00
267	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	A26.06.030	A26.06.030.255	1020,00
268	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	A26.06.029.002	A26.06.029.002.275	1160,00
269	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	A26.06.024	A26.06.024.229	1250,00
270	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	B03.002.003	B03.002.003.192	15885,00
271	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	B03.002.003	B03.002.003.191	9670,00
272	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	A12.30.012.007	A12.30.012.007.1310	1185,00
273	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	A12.30.012.005	A12.30.012.005.4192	5045,00
274	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	A12.06.001.002	A12.06.001.002.4193	1820,00
275	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	A12.06.001.005	A12.06.001.005.4194	1820,00
276	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	A12.06.001.010	A12.06.001.010.1311	1765,00
277	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	A12.06.058	A12.06.058.1312	5045,00
278	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	A09.05.074	A09.05.074.1235	1640,00
279	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	A09.05.054.002	A09.05.054.002.45	450,00
280	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	A09.05.054.003	A09.05.054.003.46	450,00
281	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.47	450,00
282	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	A09.05.054.001	A09.05.054.001.67	790,00
283	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	A09.05.075	A09.05.075.193	1230,00
284	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	A09.05.075	A09.05.075.1534	1715,00
285	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	A12.05.108	A12.05.108.210	2455,00
286	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	A12.05.108	A12.05.108.211	2455,00
287	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	A12.05.108	A12.05.108.212	2455,00
288	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	A12.05.109	A12.05.109.213	2455,00
289	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	A12.06.073	A12.06.073.214	2455,00
290	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	A12.06.057	A12.06.057.125	1420,00

291	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.126	1158,00
292	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)	A12.06.057	A12.06.057.1267	1560,00
293	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	A12.06.057	A12.06.057.825	1705,00
294	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	A12.06.057	A12.06.057.956	1705,00
295	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	B03.040.001	B03.040.001.4059	2785,00
296	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	B03.040.001	B03.040.001.4060	5220,00
297	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	B03.040.001	B03.040.001.4061	2785,00
298	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti -SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1215	1455,00
299	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1216	1455,00
300	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	A09.05.054	A09.05.054.1219	1455,00
301	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG (Anti-АМА-M2 autoantibodies, IgG)	A12.06.035	A12.06.035.1221	2240,00
302	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1224	1455,00
303	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1225	1455,00
304	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1226	1455,00
305	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1228	1455,00
306	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.1229	1455,00
307	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	A12.06.057	A12.06.057.1232	1525,00
308	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	A09.05.054	A09.05.054.137/138	1265,00
309	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	B03.040.001	B03.040.001.190	1840,00
310	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	A12.06.029	A12.06.029.967	1715,00
311	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	A12.06.029	A12.06.029.968	1465,00
312	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	A12.06.029	A12.06.029.969	1385,00
313	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	A12.06.029	A12.06.029.997	1480,00
314	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	A12.06.051	A12.06.051.1284	1545,00

315	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	A12.06.029	A12.06.029.4062	2435,00
316	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	A12.06.057	A12.06.057.4063	3760,00
317	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	A12.06.057	A12.06.057.4064	5075,00
318	Антитела к бета2гликопротеину IgG	A12.06.051	A12.06.051.1670	1440,00
319	Антитела к бета2гликопротеину IgM	A12.06.051	A12.06.051.1671AB2M	1440,00
320	Антитела к бета2гликопротеину IgA	A12.06.051	A12.06.051.1672	1300,00
321	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	A12.06.052	A12.06.052.1204	1985,00
322	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	A12.06.019	A12.06.019.1333	1525,00
323	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	A12.05.010	A12.05.010.1334	3695,00
324	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	A12.06.053	A12.06.053.4065	4005,00
325	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	A12.06.053	A12.06.053.4066	4670,00
326	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	A12.06.053	A12.06.053.4067	6005,00
327	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.201	1855,00
328	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	A12.06.039	A12.06.039.200	1230,00
329	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	A09.05.054	A09.05.054.1285	2340,00
330	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	A09.05.054	A09.05.054.1286	2340,00
331	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	A12.06.036	A12.06.036.198	700,00
332	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ)	A12.06.046	A12.06.046.199	2135,00
333	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	A09.05.054	A09.05.054.1287	2885,00
334	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.817	2060,00
335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика	A09.05.054.004	A09.05.054.004.	1525,00

	болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)		1335	
336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	A09.05.054.002	A09.05.054.002.1336	1525,00
337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	A09.05.054.002	A09.05.054.002.1337	1525,00
338	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.944	2300,00
339	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	A09.05.054.004	A09.05.054.004.4055	3540,00
340	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	A09.05.054	A09.05.054.4056	6575,00
341	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	A12.06.023	A12.06.023.815	1665,00
342	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	A09.05.122	A09.05.122.844	3145,00
343	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	A12.06.035	A12.06.035.4068	3210,00
344	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	A12.06.013	A12.06.013.973	4790,00
345	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	A27.05.002	A27.05.002.114ГП/БЗ	3685,00
346	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	A27.05.002	A27.05.002.19ГП/БЗ	5095,00
347	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	A27.05.002	A27.05.002.123ГП/БЗ	2855,00
348	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	B03.005.004	B03.005.004.125ГП/БЗ	1055,00
349	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	A27.05.003	A27.05.003.138ГП/БЗ	3095,00
350	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т (without description)	A27.05.030	A27.05.030.122ГП/БЗ	2770,00
351	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	A27.05.030	A27.05.030.7201БЗ	1235,00
352	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	A27.05.031	A27.05.031.129ГП/БЗ	3905,00
353	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в	A09.05.122	A09.05.122.	1740,00

	ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))		121ГП/БЗ	
354	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	A27.05.031	A27.05.031. 7611БЗ	1430,00
355	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	A09.05.073	A09.05.073. 77797	2040,00
356	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	A09.05.073	A09.05.073. 77799	7405,00
357	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	B03.016.007	B03.016.007. 77801	2692,00
358	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	A09.05.119	A09.05.119. 153ГП/БЗ	3905,00
359	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	A09.05.080	A09.05.080. 120ГП/БЗ	3095,00
360	Диабет MODY2, ген GCK, м.	B03.012.001	B03.012.001. 7017	12865,00
361	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.	B03.012.001	B03.012.001.70 18	12865,00
362	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	B03.016.005	B03.016.005. 7649	6480,00
363	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	B03.016.005	B03.016.005. 7647	3390,00
364	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	B03.016.005	B03.016.005. 7645	9260,00
365	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	B03.016.005	B03.016.005. 7646	8330,00
366	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	A09.05.176	A09.05.176. 7022	6480,00
367	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	A09.05.078	A09.05.078. ОБС82	2793,00
368	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	A09.05.078	A09.05.078. СПКЯ1	4550,00
369	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	A09.05.132	A09.05.132. СПКЯ2	3249,00
370	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	A09.05.132	A09.05.132. ОБС175	2754,00
371	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	A09.05.132	A09.05.132. ОБС187	3092,00
372	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	A09.05.130	A09.05.130. ОБС69	1577,00
373	Гипогонадизм у мужчин	A09.05.160	A09.05.160. ОБС171	5238,00
374	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	B03.016.005	B03.016.005. ОБС53	4446,00
375	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	B03.016.005	B03.016.005. ОБС54	1240,00
376	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	B03.016.005	B03.016.005. ОБС127	4004,00

377	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	B03.016.005	B03.016.005. ОБС128	1240,00
378	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	B03.015.002	B03.015.002. ОБС173	7999,00
379	Холестерин не-ЛПВП натошак	A09.05.027	A09.05.027. 1680	490,00
380	Холестерин не-ЛПВП не натошак	A09.05.027	A09.05.027. 1682	410,00
381	Ремнантный холестерин натошак	A09.05.026	A09.05.026. 1675	735,00
382	Ремнантный холестерин не натошак	A09.05.026	A09.05.026. 1685	735,00
383	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	A09.05.054	A09.05.054. ОБС55	5937,00
384	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	A09.05.054	A09.05.054. ОБС62	9258,00
385	Гастропанель (GastroPanel)	A09.05.057	A09.05.057. ГАСТР	4870,00
386	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	B03.016.008	B03.016.008. ОБС56	4403,00
387	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	B03.016.008	B03.016.008. ОБС57	1354,00
388	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	A09.05.054	A09.05.054. ОБС59	9547,00
389	Скрининг аутоиммунного поражения печени	A09.05.054	A09.05.054. ОБС59NEW	8398,00
390	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	A09.05.054	A09.05.054. ОБС176	14929,00
391	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	A09.05.054	A09.05.054. ОБС186	4341,00
392	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	B03.025.001	B03.025.001. ОБС61	3105,00
393	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	B03.025.001	B03.025.001. ОБС60	5975,00
394	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	B03.025.001	B03.025.001. ОБС192	1848,00
395	Диабетическая нефропатия: расширенный	B03.025.001	B03.025.001. ОБС195	6322,00
396	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	A12.06.019	A12.06.019. ОБС63	11452,00
397	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	A12.06.019	A12.06.019. ОБС64	3501,00
398	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	A12.06.019	A12.06.019. ОБС64MOD	6588,00
399	Подагра	A09.05.018	A09.05.018. ОБС120	1297,00
400	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	A12.06.019	A12.06.019. ОБС125	3729,00
401	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	B03.019.011	B03.019.011. ОБС170	2793,00
402	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	B03.012.001	B03.012.001. ОБС65	5800,00
403	Контроль диабета: расширенный	B03.012.001	B03.012.001. ОБС65NEW	5505,00
404	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	B03.012.001	B03.012.001. ОБС66	1045,00

405	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	B03.012.001	B03.012.001. ОБС67	5443,00
406	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	A09.05.058	A09.05.058. ОБС71	4769,00
407	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	A09.05.058	A09.05.058. ОБС124NEW	10790,00
408	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	B03.058.001	B03.058.001. ОБС75	3040,00
409	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	B03.058.001	B03.058.001. ОБС76	1772,00
410	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	B03.003.001	B03.003.001. ОБС90	1500,00
411	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	B03.016.001	B03.016.001. ОБС158	2954,00
412	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	B03.002.004	B03.002.004. ОБС98	11590,00
413	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	B03.002.004	B03.002.004. ОБС99	16207,00
414	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	B03.002.004	B03.002.004. ОБС100	3847,00
415	Аллергия на растения (Plant Allergy)	B03.002.004	B03.002.004. ОБС101	5149,00
416	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	B03.005.006	B03.005.006. ОБС103	1292,00
417	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	B03.005.006	B03.005.006. ОБС104	2258,00
418	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	B03.005.012	B03.005.012. ОБС68	5595,00
419	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	B03.005.013	B03.005.013. ОБС185	2603,00
420	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	B03.005.013	B03.005.013. ОБС191	1582,00
421	Перед назначением антикоагулянтов	B03.005.006	B03.005.006. ОБС174	2199,00
422	Выезд медицинского работника на дом, в пределах г. Кировск (медицинская услуга оплачивается отдельно)		112.В01.В02.В03	600,00
423	Выезд медицинского работника на дом, за пределами г. Кировск (медицинская услуга оплачивается отдельно)		911.В01.В02.В03	1200,00