



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МБ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

Код	Наименование	Стоимость
<b>1. Гемотест</b>		
0.13.	-2pгоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	2720,00
28.93.	13 ИППП (кач., ПЦР)	3960,00
28.94.	13 ИППП (кол., ПЦР)	4750,00
28.95.	13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	5220,00
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2050,00
2.17.	17-ОН-прогестерон	670,00
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1280,00
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5780,00
9.3.	2-стаканная проба мочи	430,00
9.3.	2-стаканная проба мочи, срочно	5784,00
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	990,00
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	990,00
9.4.	3-стаканная проба мочи	610,00
9.4.	3-стаканная проба мочи, срочно	8174,00
27.114.	4 в 1. Госпитальный скрининг на ленту, срочно	1595,00
28.107.	4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач., ПЦР)	1190,00
28.108.	4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)	1480,00
28.96.2.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококки (моча, кач., ПЦР)	1280,00
28.97.2.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококки (моча, кол., ПЦР)	1550,00
28.96.1.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококки (соскоб, кач., ПЦР)	1280,00
28.97.1.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококки (соскоб, кол., ПЦР)	1550,00
28.98.2.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кач., ПЦР)	1280,00
28.99.2.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кол., ПЦР)	1420,00
28.98.1.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кач., ПЦР)	1280,00
28.99.1.	4 ИППП (условные патогены): уреаплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кол., ПЦР)	1420,00
13.3.	8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	3150,00
4.26.1	8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	16400,00
28.330.	8 инфекций, комплекс для женщин	4280,00
28.331.	8 инфекций, комплекс для мужчин	4280,00
28.217.	8 ИППП (кач., ПЦР)	2150,00
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	990,00
41.63.	Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP)	1050,00
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2400,00
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1350,00
28.198.	Anti-age, гормональный баланс	5460,00
28.199.	Anti-age, комплекс для женщин	9280,00
28.201.	Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	9770,00
28.203.	Anti-age, комплекс для мужчин	10440,00
28.197.	Anti-age, расширенный комплекс для женщин	24830,00
28.200.	Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	25320,00
28.202.	Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	29620,00
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1150,00
41.20.	Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)	1150,00
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	880,00
41.8.	Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	880,00
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1300,00
41.18.	Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)	1300,00
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	880,00
41.904.	Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	880,00
GN0039	BRCA1: 4153DelA	990,00
GN0038	BRCA1: 5382InsC	990,00
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	990,00
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	990,00
GN0042	BRCA2: 6174DelT	990,00
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1160,00
8.7.	CA 125 (яичники)	720,00
8.7.	CA 125 (яичники), срочно	869,00
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	750,00
8.6.	CA 15-3 (молочные железы), срочно	913,00
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	750,00
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), срочно	913,00
8.9.	CA 72-4 (желудок)	1090,00
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	880,00
41.12.	Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)	880,00
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	1169,00
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	1169,00
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	880,00
41.6.	Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)	880,00
8.10.	Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1270,00
8.25.	Cyfra 21-1 в моче	1270,00
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	990,00
6.8.	D-димер (Высокий риск тромбозов)	1200,00
6.8.	D-димер (Высокий риск тромбозов), срочно	1452,00
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	11000,00
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	11000,00
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	11000,00
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	11000,00
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	11000,00
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	11000,00
31.17.1.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	11000,00
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	11000,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.

31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	11000,00
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	11000,00
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	11000,00
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	11000,00
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	11000,00
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	11000,00
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	11000,00
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	11000,00
31.12.1.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	11000,00
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	11000,00
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	11000,00
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	11000,00
31.24.	FISH анализ перестройки гена С-МYC (кровь)	11000,00
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	11000,00
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	11000,00
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	11000,00
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	11000,00
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	11000,00
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	11000,00
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	11000,00
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	11000,00
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	11000,00
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	11000,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1350,00
41.2.	Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	1000,00
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	880,00
50.106.1405.	HER 2/neu	4370,00
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1169,00
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1169,00
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG))	1430,00
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	880,00
41.10.	Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)	880,00
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	990,00
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	990,00
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	1169,00
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	1169,00
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	1169,00
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	1169,00
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	1169,00
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	1169,00
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	990,00
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	990,00
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	990,00
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	880,00
41.4.	Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)	880,00
11.1.	pH (разовая моча)	200,00
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	880,00
41.16.	Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	880,00
8.17.	pro-GRP	2600,00
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	880,00
41.14.	Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)	1000,00
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	3140,00
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	1169,00
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	1169,00
28.389.	TORCH-инфекции	4580,00
28.193.	TORCH-инфекции и авидность антител IgG	9140,00
28.104.	TORCH - инфекции	3862,00
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2400,00
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2400,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1160,00
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1160,00
2.27.	β-cross laps	1000,00
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	880,00
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	880,00
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	0,00
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	1169,00
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1170,00
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1419,00
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	940,00
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол)	940,00
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	940,00
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	990,00
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	990,00
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	1169,00
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	990,00
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	990,00
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	990,00
2.43.	Адреналин, норадреналин	1550,00
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	2450,00
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1600,00
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1600,00
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2450,00
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2450,00
27.6.	Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	2020,00
2.19.	АКТГ	760,00
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	200,00
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP), срочно	242,00
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-активированные клетки)	6220,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонд 05.06.2025 г.

26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2450,00
28.152.	Активность витаминов	2234,00
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	190,00
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь), срочно	231,00
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	190,00
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1420,00
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	840,00
41.604.	Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	9500,00
41.514.	Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)	4550,00
41.601.	Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	5600,00
40.289.	Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	9600,00
40.215.	Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4800,00
40.212.	Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4800,00
40.356.	Аллергия на компоненты вакцин (Immucap)	7799,00
40.270.	Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4560,00
40.214.	Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	7200,00
40.199.	Аллергия на продукты с глютенем (Immucap)	4720,00
40.271.	Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	6840,00
40.213.	Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4800,00
40.211.	Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	10690,00
41.511.	Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)	4550,00
41.616.	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	21390,00
41.616.1.	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (капиллярная кровь)	21390,00
41.515.	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	26900,00
1.3.	Альбумин (венозная кровь)	270,00
1.3.	Альбумин (венозная кровь), срочно	330,00
1.3.1.	Альбумин (капиллярная кровь)	270,00
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2400,00
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2400,00
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1420,00
2.22.	Альдостерон	870,00
41.525.	Альтернатива альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	820,00
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1560,00
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	1800,00
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	600,00
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNAS: Asp398Asn (D398N)	990,00
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2400,00
0.03.	Альфа-фетопротейн (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	480,00
8.1.	Альфа-фетопротейн (печень)	480,00
1.72.1.	Алюминий (волосы)	1030,00
1.72.2.	Алюминий (кровь)	1030,00
1.72.3.	Алюминий (моча)	1030,00
1.72.4.	Алюминий (ногти)	1030,00
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2400,00
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2400,00
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	990,00
41.474.	Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	880,00
41.531.	Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	820,00
20.106.	Амебиаз IgG (кач)	900,00
17.22.	Амиксин	700,00
1.22.	Амилаза (венозная кровь)	260,00
1.22.	Амилаза (венозная кровь), срочно	319,00
1.22.1.	Амилаза (капиллярная кровь)	260,00
11.4.1.	Амилаза (разовая моча)	290,00
11.4.2.	Амилаза (суточная моча)	290,00
1.23.	Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	310,00
1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	310,00
1.64.1.	Аминокислоты: 16 показателей	2760,00
1.641.1.	Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	5390,00
1.641.2.	Аминокислоты: 32 показателя (моча)	5390,00
1.92.1.	Амфетамин и его производные (кол.)	1500,00
21.3.	Анализ кала на скрытую кровь	290,00
21.10.	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	1200,00
21.10.	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp), срочно	1452,00
21.21.	Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	1000,00
21.3.	Анализ кала на скрытую кровь, срочно	352,00
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	8690,00
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6142,00
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	8690,00
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5060,00
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5060,00
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5060,00
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5060,00
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5060,00
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5060,00
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5060,00
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5060,00
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5060,00
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5060,00
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5060,00
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5060,00
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5060,00
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5060,00
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5060,00
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5060,00
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5060,00
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	790,00
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2650,00
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	480,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ММ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



10.1.	Анализ мочи по Зимницкому, срочно	6098,00
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	290,00
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко, срочно	378,00
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	510,00
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа), срочно	616,00
12.10.2.	Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	4144,00
27.70.1.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1380,00
27.70.2.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)	1380,00
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	990,00
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	990,00
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	990,00
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1390,00
2.11.	Андростендион	1340,00
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1280,00
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2510,00
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	2510,00
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	2510,00
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	1990,00
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	1990,00
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	1990,00
27.103.	Анемия	3770,00
0.26.	Анеуплоидии	36900,00
0.27.	Анеуплоидии +22q	38900,00
0.29.	Анеуплоидии +22q без определения пола	38900,00
0.28.	Анеуплоидии без определения пола	36900,00
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1660,00
6.25.	Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	1860,00
5.4.	Антиген KELL (K)	800,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1900,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2370,00
GNP227	Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	11900,00
GNP228	Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	14900,00
26.160.	Антикератиновые антитела	2400,00
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1420,00
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5500,00
26.66.	Антинейтрофильные антитела	4040,00
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2970,00
26.111.	Антиядерные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и антиядерный фактор (АНФ), иммуноблот	4300,00
26.9.	Антиядерные антитела, IgG (п/кол.)	870,00
50.13.2181	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1320,00
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	1150,00
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	1070,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	470,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО), срочно	572,00
26.30.	Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	1810,00
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	1300,00
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	1300,00
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)	5600,00
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2000,00
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом ИРИФ на тройном субстрате	1750,00
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	1280,00
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2600,00
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом ИРИФ (п/кол.)	1700,00
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный гломерулолофрит)	2950,00
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1290,00
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1810,00
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод ИРИФ	3400,00
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	900,00
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1620,00
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1520,00
6.12.	Антитромбин III	460,00
6.12.	Антитромбин III, срочно	561,00
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, KL, FC, FX, FI, FK, CF), иммуноблот	5390,00
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, FC- протромбиновому комплексу (PS-PT) IgM и IgG)	5240,00
27.91.	Антифосфолипидный синдром	5710,00
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1470,00
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	880,00
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	880,00
GN0026	Аполипопротеин С-III АРОС3: С-482Т	1169,00
GN0027	Аполипопротеин С-III АРОС3: С3238G	1169,00
GN0025	Аполипопротеин С-III АРОС3: Т-455С	1169,00
1.6.	Аполипопротеин А1	710,00
1.7.	Аполипопротеин В	530,00
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1100,00
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	1100,00
40.349.	Арахис rAga h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2400,00
40.357.	Арахис rAga h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2400,00
40.358.	Арахис rAga h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2400,00
40.359.	Арахис rAga h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2400,00
40.360.	Арахис rAga h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2400,00
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1200,00
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	1200,00
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Foake)	962,00
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	930,00
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	190,00
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь), срочно	231,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

1.21.1.	Аспартаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	190,00
20.129.	Аспергиллез IgG (кач)	710,00
41.513.	Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	4550,00
41.602.	Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	6600,00
40.343.	Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)	7920,00
40.197.	Астма и ринит у детей (ImmunoCAP)	7850,00
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	680,00
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	580,00
26.1.	АТ-ТГ (кол.), срочно	704,00
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	510,00
26.2.	АТ-ТПО (кол.), срочно	616,00
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	6300,00
26.208.	АТ к MUSK рецептору	5700,00
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	4430,00
26.206.	АТ к Sa-антигену	1650,00
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1220,00
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1220,00
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3650,00
26.209.	АТ к антигенам миеллина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1620,00
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2050,00
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1470,00
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1800,00
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1780,00
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	2150,00
26.180.	АТ к белку BP 180	2400,00
26.181.	АТ к белку BP 230	2400,00
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	740,00
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1710,00
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1430,00
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	380,00
20.79.3.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.), (Mindray) срочно	462,00
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.), срочно	462,00
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	1480,00
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	1430,00
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1650,00
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	1110,00
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	1110,00
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	740,00
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1100,00
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1170,00
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1230,00
26.178.	АТ к десмоглеину 1	2400,00
26.179.	АТ к десмоглеину 3	2400,00
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2400,00
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	1200,00
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1350,00
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	1330,00
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1770,00
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1200,00
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1720,00
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1300,00
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1650,00
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1270,00
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1130,00
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1800,00
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1630,00
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1300,00
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1100,00
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	760,00
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1830,00
50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента	1320,00
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1750,00
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1630,00
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1320,00
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1320,00
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1260,00
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	800,00
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	800,00
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.)	1400,00
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1200,00
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1450,00
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1450,00
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1480,00
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1280,00
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1500,00
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1420,00
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1210,00
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1450,00
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1130,00
26.165.	АТ к эндомизину IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1520,00
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl175, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OI) и антитела к Ro-52	4300,00
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	1300,00
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	2550,00
GNP211	Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	17760,00
6.3.	АЧТВ	240,00
6.3.	АЧТВ, срочно	286,00
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	9842,00
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	16028,00
19.83.	Бактериоды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	330,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	340,00
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1090,00
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	1050,00
1.96.1.	Барбитураты (кол.)	1500,00
1.2.	Белковые фракции	330,00
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	850,00
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	920,00
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	920,00
1.97.1	Бензодиазепины (кол.)	1500,00
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	1147,00
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	990,00
41.444.	Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	1050,00
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2400,00
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2400,00
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2400,00
41.520.	Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	820,00
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	990,00
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	990,00
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	990,00
4.14.	Бета-каротин	2500,00
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2400,00
2.36.	бета-ХГЧ	390,00
0.02.	бета-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	460,00
2.37.	бета-ХГЧ свободный	700,00
2.36.	бета-ХГЧ, срочно	572,00
11.5.	Билирубин (разовая моча)	180,00
1.36.	Билирубин непрямо́й: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)	310,00
1.36.	Билирубин непрямо́й: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь), срочно	374,00
1.36.1.	Билирубин непрямо́й: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь)	310,00
1.36.1.	Билирубин непрямо́й: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь), срочно	374,00
1.34.	Билирубин общий (венозная кровь)	200,00
1.34.	Билирубин общий (венозная кровь), срочно	242,00
1.34.1.	Билирубин общий (капиллярная кровь)	200,00
1.35.	Билирубин прямой (венозная кровь)	210,00
1.35.	Билирубин прямой (венозная кровь), срочно	253,00
1.35.1.	Билирубин прямой (капиллярная кровь)	210,00
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	0,00
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	0,00
21.1.	Биохимический анализ кала	2013,00
21.1.	Биохимический анализ кала	1830,00
16.8.	Биохимический анализ слюны	1630,00
16.9.	Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1400,00
28.339.	Биохимия 13	2390,00
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)	555,00
28.558.	Биохимия 21	4690,00
33.063.	Биохимия 28	7790,00
27.113.	Биохимия 8, срочно	1683,00
27.108.	Биохимия базовая	185,00
21.12.	Бластоцисты	320,00
21.12.	Бластоцисты, срочно	447,00
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	19225,00
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	880,00
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	880,00
GNP207	Болезнь Вильсона-Вестфала-Коновалова, определение 14 мутаций в гене ATP7B	19891,00
GNP028	Болезнь Крона	3960,00
GNP209	Болезнь Тей-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	17760,00
GNP220	Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	20054,00
1.69.1.	Бор (волосы)	1030,00
1.69.2.	Бор (кровь)	1030,00
1.69.3.	Бор (моча)	1030,00
1.69.4.	Бор (ногти)	1030,00
19.116.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач.	480,00
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	450,00
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	480,00
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	450,00
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	480,00
20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	760,00
20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	760,00
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1090,00
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	1300,00
GNP053	Бронхиальная астма (базовый)	1980,00
20.127.	Бруцеллез IgG (кач)	520,00
20.128.	Бруцеллез IgM (кач)	520,00
20.67.	Брюшной тиф (кач)	470,00
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	760,00
27.20.	Будущий папа	6640,00
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	840,00
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4010,00
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2000,00
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2000,00
28.228.	Ваш иммунитет	2360,00
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	266,00
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	310,00
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	399,00
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1200,00
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	1665,00
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	960,00
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1060,00
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	380,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	380,00
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	380,00
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3520,00
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	520,00
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3800,00
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	3850,00
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1750,00
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3520,00
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	800,00
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	840,00
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	820,00
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	810,00
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	830,00
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3540,00
19.108.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	430,00
19.109.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	440,00
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	270,00
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	340,00
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	270,00
19.108.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	430,00
19.109.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	440,00
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	270,00
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	340,00
19.23.4.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	480,00
19.67.4.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	500,00
19.23.3.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.67.3.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	360,00
19.23.1.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	320,00
19.23.5.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	480,00
19.67.5.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	500,00
19.23.2.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.67.2.	Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
19.110.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	430,00
19.111.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	440,00
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	260,00
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	320,00
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	260,00
19.110.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	430,00
19.111.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	440,00
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	260,00
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	320,00
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	370,00
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	320,00
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	370,00
19.24.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	430,00
19.68.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	440,00
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	370,00
50.8.2090.	Вирус гриппа А H1N1, РНК (HAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1730,00
163.0.	Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	1040,00
163.0.	Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.), срочно	1254,00
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	900,00
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	900,00
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	900,00
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	900,00
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	640,00
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	820,00
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	580,00
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	780,00
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	800,00
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	720,00
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	590,00
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1 IgG авидность (п/кол)	700,00
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	590,00
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	720,00
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	740,00
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	680,00
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	660,00
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	810,00
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	900,00
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	730,00
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	640,00
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	640,00
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	640,00
19.35.4.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	410,00
19.71.4	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	450,00
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	410,00
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	450,00
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	410,00
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	450,00
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	410,00
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	1169,00
4.11.	Витамин А (ретинол)	2350,00
4.18.	Витамин В1 (тиамин)	2350,00
4.4.	Витамин В12 (цианокобаламин)	700,00
50.24.2121.	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	920,00
4.19.	Витамин В2 (рибофлавин)	2350,00



АНАТОМИЯ ЗДОРОВЬЯ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2350,00
4.21.	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2350,00
4.22.	Витамин В6 (пиридоксин)	2430,00
4.17.	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2350,00
1.110.	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)	1370,00
4.16.	Витамин Е (токоферол)	2350,00
4.15.	Витамин К (филлохинон)	2350,00
28.218.	Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	2420,00
28.386.	Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин	6110,00
4.23.1.	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	12450,00
1.56.1.	Витамины группы D: D2 и D3	3600,00
28.482.	Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	7650,00
GNP193	Витамины стресса (группа В, омега, магний)	14900,00
GNP193.1	Витамины стресса (группа В, омега, магний), буккальный эпителий	14900,00
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2310,00
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	5400,00
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1090,00
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	1572,00
4.24.1.	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	7900,00
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	0,00
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	0,00
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	920,00
19.92.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	340,00
19.93.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	380,00
19.25.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	290,00
19.78.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	310,00
19.26.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	290,00
19.88.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	310,00
19.30.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	320,00
19.90.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	360,00
19.29.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	320,00
19.89.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	360,00
19.57.	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1030,00
19.46.	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	890,00
19.161.	ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2380,00
19.27.	ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	518,00
19.28.	ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	458,00
1.91.1	Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и психоактивных веществ)	3720,00
GNP212	Врожденное нарушение гликозилирования тип 1А, 1В, 1С, 1К, 1Р определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	17760,00
28.188.	Вступление в ЭКО	13926,00
28.188.	Вступление в ЭКО	13926,00
GN001	Выделение ДНК из крови	370,00
GN003	Выделение ДНК из тканей	640,00
32.8.	Выезд за биоматериалом к клиенту	814,00
32.5.	Выезд медсестры в пределах МКАД	1938,00
27.104.	Выпадение волос	2230,00
28.332.	Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	2790,00
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1890,00
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1890,00
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	3600,00
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1100,00
41.464.	Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	1100,00
17.27.	Галавит	700,00
1.28.	Гамма-ГТ (венозная кровь)	210,00
1.28.1.	Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	210,00
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	700,00
1.57.	Гаптоглобин	780,00
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	360,00
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
2.32.	Гастрин	730,00
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	4750,00
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	4100,00
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	990,00
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	990,00
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: с.215C>G (p.Pro72Arg)	1169,00
GNP021	Генетика комплекс протромбин	1980,00
GNP194	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	14900,00
GNP194.1	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	14900,00
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	7700,00
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8200,00
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	1690,00
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	3230,00
GNP184	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	15900,00
GNP201	Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (А, С, D, Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	15900,00
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	1880,00
GNP196	Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	13900,00
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1; б.Фридрейха)	5390,00
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4800,00
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4840,00
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4620,00
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4620,00
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4620,00
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4620,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.

GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	7800,00
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4000,00
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	4400,00
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	8500,00
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	12000,00
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4000,00
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	7370,00
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	5000,00
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	9000,00
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	9680,00
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	7500,00
GNP142	Генотипирование PIS и PIZ аллелей альфа-1 антитрипсина	2800,00
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2640,00
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	510,00
20.22.1.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), (Mindray) срочно	616,00
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), срочно	616,00
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	1050,00
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	1050,00
20.39.	Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол)	970,00
20.118.	Гепатит A, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	640,00
20.32.	Гепатит B, anti-Hbe (п/кол)	610,00
20.33.	Гепатит B, anti-HBs (кол)	760,00
20.21.	Гепатит B, HBs Ag (кач)	310,00
20.21.1.	Гепатит B, HBs Ag (кач), (Mindray) срочно	374,00
20.21.	Гепатит B, HBs Ag (кач), срочно	374,00
20.31.	Гепатит B, Hbe Ag (кач)	680,00
20.29.	Гепатит B, anti-HBV cor IgM (п/кол)	830,00
20.30.	Гепатит B, anti-HBV cor сумм. (кач)	610,00
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	1080,00
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	1080,00
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1600,00
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	460,00
28.344.	Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	1350,00
28.321.	Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр	1020,00
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	1169,00
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)	290,00
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	290,00
21.11.	Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	320,00
21.11.	Гименолепидоз (яйца карликового цепня), срочно	385,00
16.1.	Гинекологический мазок на флору	470,00
16.1.	Гинекологический мазок на флору, срочно	572,00
GNP043	Гипертония	4200,00
2.46.	Гистамин	2850,00
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	6500,00
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	6000,00
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2750,00
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2750,00
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2750,00
15.44.	Гистологическое исследование легких	2750,00
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2750,00
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3100,00
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2750,00
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	2750,00
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2750,00
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2750,00
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	6800,00
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	2750,00
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2750,00
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14300,00
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2750,00
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2750,00
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	2750,00
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	2750,00
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	2750,00
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2750,00
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	5500,00
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	2750,00
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	2750,00
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	2750,00
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2750,00
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2750,00
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	990,00
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	990,00
1.18.	Гликированный гемоглобин	500,00
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1750,00
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	1169,00
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	1169,00
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	1169,00
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	1169,00
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	500,00
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1580,00
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	1169,00
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1580,00
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1580,00
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	1890,00
1.14.2.	Глюкоза	160,00
11.6.1.	Глюкоза (разовая моча)	220,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



11.6.2.	Глюкоза (суточная моча)	220,00
1.14.2.	Глюкоза, срочно	198,00
1.123.	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	2500,00
1.16.	Глюкозотолерантный тест 0-120	830,00
1.107.	Глюкозотолерантный тест и инсулин	1440,00
1.63.	Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1640,00
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест при беременности	750,00
1.108.	Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	1980,00
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	990,00
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	1100,00
41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	820,00
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	1090,00
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	880,00
1.53.	Гомоцистеин	1450,00
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	390,00
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	4690,00
27.80.	Гормоны для женщин	4870,00
27.81.	Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	940,00
27.84.	Гормоны для мужчин	5730,00
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	880,00
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	880,00
27.1.	Госпитальный комплекс	740,00
28.110.	Госпитальный комплекс, расширенный	4660,00
27.1.	Госпитальный комплекс, срочно	1705,00
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	880,00
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	880,00
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1100,00
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	1100,00
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	10478,00
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	6690,00
5.1.	Группа крови, резус-фактор	480,00
5.1.	Группа крови, резус-фактор, срочно	583,00
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1090,00
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	880,00
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1169,00
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1169,00
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1169,00
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)	3630,00
2.21.	ДГА-S	490,00
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	360,00
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1600,00
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	4950,00
28.183.	Детский комплекс	888,00
28.119.	Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ	2035,00
28.119.2.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)	3100,00
28.119.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (расширенный)	5090,00
28.151.	Дефицит йода	1560,00
28.254.	Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный гемоглобин	670,00
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	9990,00
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	9990,00
GNP084	Диагностика Rh-негативных хронических миелолипролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	2500,00
GNP096	Диагностика Rh-негативных хронических миелолипролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3000,00
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	4600,00
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3250,00
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА)	2850,00
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	5600,00
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3450,00
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2700,00
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	15000,00
14.26.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	16000,00
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	15000,00
14.25.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	16000,00
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	16500,00
14.24.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	17500,00
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	740,00
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4300,00
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	8470,00
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3700,00
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	6990,00
28.157.	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	1983,00
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	990,00
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	990,00
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	990,00
2.50.	Дигидротестостерон	1720,00
1.92.46.	Дигоксин (кол)	3000,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.

50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	3000,00
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2600,00
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	990,00
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19	1687,00
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	880,00
41.905.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	880,00
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1090,00
41.906.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	1050,00
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2500,00
32.7.	Доставка результатов	843,00
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	1169,00
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	1169,00
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	1169,00
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	990,00
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1480,00
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	880,00
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	880,00
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	880,00
41.450.	Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	880,00
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	880,00
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	880,00
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	880,00
41.384.	Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	880,00
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	2116,00
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	1820,00
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1000,00
1.79.1.	Железо (волосы)	1030,00
1.79.2.	Железо (кровь)	1030,00
1.79.3.	Железо (моча)	1030,00
1.79.4.	Железо (ногти)	1030,00
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1090,00
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	880,00
50.81.1275.	Желчные кислоты	1000,00
28.220.	Женская безопасность	2350,00
28.220.	Женская безопасность	1761,00
33.045.	Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	3520,00
33.035.	Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая фаза)	1190,00
27.82.	Женские гормоны: менопауза	1790,00
27.109.1.	Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	7790,00
27.109.1.1.	Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	3700,00
27.109.17.	Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	5790,00
27.109.2.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	3515,00
27.109.2.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	4890,00
27.109.22.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	4090,00
28.185.	Женское бесплодие	11854,00
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	1572,00
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 168	1942,00
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 168 (SurePath FocalPoint)	1800,00
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1540,00
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott)	3885,00
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott)	2950,00
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 1681359512689	2775,00
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 1681359512689 (SurePath FocalPoint)	2440,00
4.25.1.	Жирорастворимые витамины: А, D, E, К	7650,00
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	830,00
28.441.	Здоровое сердце	1435,00
28.442.	Здоровое сердце после COVID-19	2190,00
28.227.	Здоровый интерес	1332,00
28.322.	Здоровье щитовидной железы	592,00
GNP192	Здоровье, красота и молодость кожи	15900,00
GNP192.1	Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	15900,00
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	1391,00
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1000,00
41.452.	Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	1000,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	3600,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5200,00
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	680,00
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	680,00
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	590,00
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	590,00
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	590,00
17.29.	Иммунал	700,00
28.204.	Иммунитет к «детским» инфекциям (корь, краснуха, паротит, ветрянка)	2708,00
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	8510,00
17.61.	Иммунный статус расширенный	25380,00
50.2.2215.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Ribo P, AMA-M2)	3650,00
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7000,00
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	12100,00
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	14300,00
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	13500,00
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	17600,00
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	17600,00
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	17600,00
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	25000,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	13200,00
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18700,00
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	9900,00
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	17600,00
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	17600,00
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13200,00
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	15000,00
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA	310,00
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	490,00
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	310,00
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	310,00
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	930,00
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки)	2500,00
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint)	5500,00
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ)	8539,00
17.36.	Имунорикс	700,00
17.30.	Имунофан	700,00
2.53.	Ингибин В	1520,00
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	990,00
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	990,00
26.120.	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2150,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1970,00
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1970,00
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1650,00
1.13.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)	460,00
1.13.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь), срочно	561,00
1.13.1.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (напилярная кровь)	460,00
1.13.1.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (напилярная кровь), срочно	561,00
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	3700,00
0.17.	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	860,00
1.66.1	Индекс омега-3	3680,00
2.28.	Инсулин	640,00
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1000,00
2.28.	Инсулин, срочно	770,00
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	990,00
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1200,00
17.37.	Интерлейкин 1 бета	2150,00
17.40.	Интерлейкин 10	2150,00
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1380,00
17.38.	Интерлейкин 6	2150,00
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1380,00
17.39.	Интерлейкин 8	2150,00
17.14.	Интрон	700,00
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	7480,00
14.3.	Исследование аспирата полости матки	670,00
14.1.	Исследование мокроты	1010,00
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	11000,00
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	1010,00
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	1572,00
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1710,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	1572,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1680,00
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	650,00
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	610,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1572,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1680,00
14.14.	Исследование соскоба кожи	530,00
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	650,00
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	620,00
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1080,00
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	760,00
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2500,00
14.7.	Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	620,00
14.6.	Исследование эндоскопического материала	780,00
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	940,00
41.953.	Истинная аллергия: аллергичил ISAC (112 алергокомпонентов) и иммуноглобулин IgE (ImmunoCAP)	24820,00
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1270,00
1.117.2.	Йод (кровь)	1060,00
1.117.3.	Йод (моча)	1060,00
17.25.	Кагоцел	700,00
1.87.1.	Кадмий (волосы)	1030,00
1.87.2.	Кадмий (кровь)	1030,00
1.87.3.	Кадмий (моча)	1030,00
1.87.4.	Кадмий (ногти)	1030,00
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1100,00
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	1100,00
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1100,00
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	1100,00
1.74.1.	Калий (волосы)	1020,00
50.8.1385.	Калий (K+)	230,00
1.74.2.	Калий (кровь)	1030,00
1.74.3.	Калий (моча)	1030,00
1.74.4.	Калий (ногти)	1030,00
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	880,00



41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	1480,00
26.44.	Кальпротектин в кале	2820,00
1.42.	Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные	410,00
1.42.	Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные, срочно	495,00
1.75.1.	Кальций (волосы)	1030,00
1.75.2.	Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	1030,00
1.75.3.	Кальций (моча)	1030,00
1.75.4.	Кальций (ногти)	1030,00
11.10.	Кальций (суточная моча)	270,00
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	470,00
1.37.	Кальций общий (кровь, фотометрия)	280,00
2.25.	Кальцитонин	1133,00
2.25.	Кальцитонин	1030,00
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	990,00
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1100,00
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	1100,00
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	940,00
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	880,00
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1200,00
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	360,00
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
1.93.	Каннабиноиды (кол.)	1500,00
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1100,00
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	1100,00
1.201.	Карбоксигемоглобин (кол.)	800,00
28.221.	Кардиориск	991,00
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2400,00
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	880,00
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	880,00
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1400,00
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1100,00
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	1757,00
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	880,00
41.440.	Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	880,00
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2900,00
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула)	5830,00
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	880,00
41.26.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	880,00
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	880,00
41.28.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	880,00
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	990,00
40.274.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	1050,00
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1050,00
41.38.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	1050,00
41.518.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	820,00
41.522.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	820,00
16.4.	Клинический анализ мокроты	410,00
16.4.	Клинический анализ мокроты, срочно	495,00
28.184.	Ключ к здоровью	606,00
27.4.	Коагулограмма (гемостазиограмма)	740,00
28.256.	Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	3110,00
27.4.1.	Коагулограмма (гемостазиограмма), срочно	1254,00
1.80.1.	Кобальт (волосы)	1030,00
1.80.2.	Кобальт (кровь)	1030,00
1.80.3.	Кобальт (моча)	1030,00
1.80.4.	Кобальт (ногти)	1030,00
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1100,00
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	1100,00
1.94.1.	Кокаин и его метаболиты (кол.)	1500,00
20.88.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	1090,00
20.18.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	1090,00
50.83.1295.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)	1090,00
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителей (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica, ПЦР), соскоб.	590,00
28.212.	Кола и чипсы	917,00
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1400,00
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1400,00
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1400,00
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (A1a698Thr; A698T)	1400,00
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1400,00
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	880,00
41.410.	Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	1406,00
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клеткам)	4750,00
28.439.	Комплекс после COVID-19	3080,00
28.481.	Комплекс после COVID-19, расширенный	12110,00
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	1169,00
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	1169,00
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	1169,00
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	1169,00
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	1169,00
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA gasepase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63 (одного блока/столбика)	11000,00
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16, CD56)	14500,00
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1490,00
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1840,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов и бактериофагам	1950,00
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	1410,00
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилильмидовая гидроксидоуксусная кислоты) (венозная кровь и суточная моча)	3480,00
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.)	2300,00
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp., Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	680,00
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1190,00
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4700,00
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	430,00
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	430,00
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4	860,00
40.302.	Кональбумин яйца pGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2400,00
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1169,00
28.540.	Контроль над стрессом	2430,00
28.541.	Контроль над стрессом, расширенный комплекс	4690,00
21.2.	Копрограмма	400,00
21.2.	Копрограмма, срочно	484,00
28.211.	Кормящим мамам: контроль рациона	1139,00
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG	790,00
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray), срочно	957,00
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray), срочно	957,00
20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (кол.)	1290,00
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1160,00
19.154.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	1200,00
19.154.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	1320,00
2.20.	Кортизол (гормон стресса)	390,00
2.20.	Кортизол (гормон стресса), срочно	572,00
2.65.	Кортизол (слюна)	690,00
12.3.	Кортизол (суточная моча)	750,00
20.72.	Корь IgG (кол)	770,00
20.73.	Корь IgM (п/кол)	950,00
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	880,00
41.466.	Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	880,00
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	880,00
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	880,00
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2400,00
41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	820,00
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ): сывороточное железо, трансферрин	570,00
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	880,00
41.484.	Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	1295,00
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1090,00
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	1461,00
20.15.	Краснуха IgG (кол)	480,00
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	1280,00
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	650,00
1.4.	Креатинин (венозная кровь)	200,00
1.4.	Креатинин (венозная кровь), срочно	242,00
1.4.1.	Креатинин (капиллярная кровь)	200,00
11.7.1.	Креатинин (разовая моча)	220,00
11.7.2.	Креатинин (суточная моча)	220,00
1.29.	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	290,00
1.29.1.	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	290,00
7.2.	Креатинкиназа МБ	420,00
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	880,00
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	880,00
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1080,00
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1309,00
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	1200,00
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1090,00
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	1295,00
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1820,00
1.19.	Лактат (молочная кислота)	700,00
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	210,00
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	210,00
19.79.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	440,00
19.80.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	470,00
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3000,00
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1000,00
2.12.	ЛГ	480,00
2.12.	ЛГ, срочно	583,00
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	880,00
41.482.	Лебеда чечевичевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	880,00
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	3000,00
GNP022	Лейденовская мутация	990,00
3.5.1.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь)	260,00
3.5.1.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь), срочно	3492,00
3.5.2.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь)	260,00
3.5.2.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь), срочно	3514,00
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	130,00
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол)	1200,00
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	1169,00
21.14.	Ленточные черви	320,00
21.14.	Ленточные черви, срочно	385,00
2.31.	Лептин	930,00
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	990,00
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	990,00



GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	990,00
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	880,00
41.446.	Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	880,00
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	917,00
1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	3000,00
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2400,00
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	130,00
17.32.	Ликолипид	700,00
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1100,00
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	1572,00
1.24.	Липаза (венозная кровь)	350,00
1.24.1.	Липаза (капиллярная кровь)	350,00
27.3.	Липидный комплекс (липидограмма)	1300,00
28.673.	Липидный комплекс, расширенный	2500,00
1.12.	Липопротеин (а), (венозная кровь)	1070,00
1.12.1.	Липопротеин (а), (капиллярная кровь)	1070,00
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	880,00
41.470.	Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	880,00
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	300,00
1.68.2.	Литий (кровь)	1030,00
1.68.1.	Литий (волосы)	1030,00
1.68.3.	Литий (моча)	1030,00
1.68.4.	Литий (ногти)	1030,00
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 анализов (разовая моча)	2500,00
9.6.	Литогенные свойства мочи: 8 анализов (суточная моча)	2500,00
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1000,00
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	1000,00
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	880,00
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	1295,00
28.816.	Лучше, чем Манту (ТВ фероновый тест)	6020,00
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1160,00
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1408,00
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	780,00
1.71.1.	Магний (волосы)	1030,00
1.71.2.	Магний (кровь, масс-спектрометрия)	1030,00
1.43.	Магний (кровь, фотометрия)	300,00
1.71.3.	Магний (моча)	1030,00
1.71.4.	Магний (ногти)	1030,00
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	430,00
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища, срочно	517,00
16.2.	Мазок на флору из уретры	430,00
16.2.	Мазок на флору из уретры, срочно	517,00
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	430,00
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала, срочно	517,00
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	350,00
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза), срочно	429,00
2.51.	Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин	1400,00
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1090,00
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	1100,00
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1100,00
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	1100,00
1.78.1.	Марганец (волосы)	1030,00
1.78.2.	Марганец (кровь)	1030,00
1.78.3.	Марганец (моча)	1030,00
1.78.4.	Марганец (ногти)	1030,00
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1570,00
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1100,00
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	1100,00
1.82.1.	Медь (волосы)	1030,00
1.82.2.	Медь (кровь, масс-спектрометрия)	1030,00
1.45.	Медь (кровь, фотометрия)	360,00
1.82.3.	Медь (моча)	1030,00
1.82.4.	Медь (ногти)	1030,00
2.81.	Мелатонин	3350,00
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	700,00
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	700,00
41.506.	Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	840,00
28.101.1.	Мерцательная аритмия	2974,00
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	4200,00
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	2180,00
GNP061	Метаболизм клопидогрела	1800,00
GNP047	Метаболизм фолатов	3500,00
1.61.1.	Метаболиты витамина D (15-OH D3 и 25-OH D3, отдельный результат)	3600,00
27.87.	Метаболический профиль	2664,00
1.200.	Метгемоглобин (кол.)	800,00
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	990,00
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	990,00
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	990,00
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1490,00
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	400,00
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	400,00
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1010,00
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	680,00
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1010,00
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	680,00
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1010,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.



155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1010,00
20.126.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)	610,00
20.65.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)	610,00
20.66.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.)	610,00
19.51.1.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	690,00
19.51.2.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	690,00
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол.)	810,00
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол.)	580,00
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	390,00
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	380,00
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	360,00
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	360,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	450,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин, разовая моча), срочно	528,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	450,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин, суточная моча), срочно	528,00
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1430,00
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1830,00
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2080,00
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	1128,00
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	1095,00
171.0.	Микробиоценоз влагалища	900,00
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
0.30.	Микродефекции	44900,00
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	470,00
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	520,00
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	470,00
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	520,00
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	470,00
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	440,00
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	470,00
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	470,00
165.1.	Микроскопия урогенитального тракта	420,00
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	880,00
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	880,00
28.153.	Минералы здоровья	850,00
1.48.11.	Минеральный обмен: 23 элементов (волосы)	3760,00
1.48.21.	Минеральный обмен: 23 элементов (кровь)	3760,00
1.48.31.	Минеральный обмен: 23 элементов (моча)	3760,00
1.48.41.	Минеральный обмен: 23 элементов (ногти)	3760,00
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2400,00
7.1.	Миоглобин	720,00
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	1169,00
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	300,00
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ), срочно	363,00
GNP219	Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	20054,00
19.81.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	290,00
19.82.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	310,00
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2480,00
GNP172	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Рn-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	10000,00
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	7000,00
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	2900,00
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	2900,00
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	4500,00
GNP223	Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	32400,00
20.180.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FISH)	19800,00
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	17600,00
1.86.1.	Молибден (волосы)	1030,00
1.86.2.	Молибден (кровь)	1030,00
1.86.3.	Молибден (моча)	1030,00
1.86.4.	Молибден (ногти)	1030,00
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	880,00
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	880,00
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	990,00
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	880,00
41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	820,00
28.240.	Мониторинг сахарного диабета	3190,00
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1169,00
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1090,00
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	880,00
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	880,00
41.412.	Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	880,00
1.52.	Мочевая кислота (венозная кровь)	230,00
1.52.	Мочевая кислота (венозная кровь), срочно	275,00
1.52.1.	Мочевая кислота (капиллярная кровь)	230,00
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая моча)	260,00
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная моча)	260,00
1.5.	Мочевина (венозная кровь)	230,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

1.5.	Мочевина (венозная кровь), срочно	275,00
1.5.1.	Мочевина (капиллярная кровь)	230,00
11.8.1.	Мочевина (разовая моча)	220,00
11.8.2.	Мочевина (суточная моча)	220,00
28.346.	Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1060,00
GNP069	Мужское бесплодие	11720,00
28.189.	Мужское бесплодие расширенный	22377,00
27.110.1.	Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	7790,00
27.110.1.1.	Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	3700,00
27.110.17.	Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ	5790,00
27.110.2.	Мужской чек-ап: ИППП, микрофлора, онкомаркер мочевого пузыря	4890,00
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1090,00
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	880,00
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1090,00
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	880,00
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	880,00
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	880,00
41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	820,00
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	880,00
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	880,00
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	880,00
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	880,00
GNP202	Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	17760,00
GNP066	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	2510,00
GNP210	Мукополисахаридозы типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	17760,00
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	7500,00
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	7500,00
GNP224	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1, EMD, TMEM43	15000,00
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	1030,00
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	1030,00
1.84.3.	Мышьяк (моча)	1030,00
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	1030,00
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1090,00
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	1100,00
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1090,00
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	1400,00
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	1090,00
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	880,00
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	880,00
41.390.	Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	880,00
50.44.2217.	Напроксен (с110)	840,00
1.215.	Наркотические и психоактивные вещества (амфетамин, каннабиноиды, спайсы, кокаин, метадон, метамфетамин, опиаты, синтетические катиноны)	3200,00
1.98.1	Наркотические и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины, 9-фенциклидин)	3400,00
28.542.	Нарушение сна	4366,00
28.543.	Нарушение сна, расширенный комплекс	4602,00
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	5860,00
GNP055	Наследственный гемохроматоз	1700,00
50.9.1385.	Натрий (Na+)	220,00
1.70.1.	Натрий (волосы)	1030,00
1.70.2.	Натрий (кровь)	1030,00
1.70.3.	Натрий (моча)	1030,00
1.70.4.	Натрий (ногти)	1030,00
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая моча)	260,00
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная моча)	260,00
28.186.	Невынашивание беременности	31642,00
28.186.	Невынашивание беременности	31642,00
GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	36815,00
GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	53465,00
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	53465,00
GNP230.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола	46065,00
GNP230	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола	46065,00
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	36815,00
GNP206	Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	17760,00
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1580,00
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	2500,00
GNP205	Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	17760,00
GN0293	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1169,00
GN0294	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	1169,00
GN0295	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	1169,00
GN0296	Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1169,00
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	1169,00
GNP214	Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	17760,00
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3400,00
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3780,00
17.23.	Неовир	700,00
GNP032	Непереносимость лактозы	1820,00
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	4440,00
1.81.1.	Никель (волосы)	1030,00
1.81.2.	Никель (кровь)	1030,00
1.81.3.	Никель (моча)	1030,00
1.81.4.	Никель (ногти)	1030,00
2.90.	НЭШ-ФиброТест	14000,00
2.901.	НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	13000,00
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1130,00
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест, срочно	1364,00
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	7740,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.

27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	429,00
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	4099,00
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	2300,00
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	4550,00
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	2760,00
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1540,00
4.2.	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, ЛЖСС	250,00
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250,00
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь), срочно	320,04
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	250,00
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь), срочно	328,00
33.370.	Общий анализ крови и T-SPOT (диагностика туберкулезной инфекции)	7120,00
33.365.	Общий анализ крови и пищевая аллергия (72 аллергена), IgE	5610,00
28.222.	Общий анализ крови и электролиты	780,00
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	222,00
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	340,00
3.4.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный (венозная кровь)	580,00
3.9.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь)	500,00
3.9.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь), срочно	633,00
3.9.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь)	500,00
3.9.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь), срочно	647,00
9.1.	Общий анализ мочи	240,00
9.1.	Общий анализ мочи, срочно	361,00
13.4.	Общий антиоксидантный статус	2150,00
1.1.	Общий белок (венозная кровь)	200,00
1.1.	Общий белок (венозная кровь), срочно	242,00
1.1.1.	Общий белок (капиллярная кровь)	200,00
11.2.1.	Общий белок (разовая моча)	230,00
11.2.2.	Общий белок (суточная моча)	230,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	590,00
40.301.	Овальбумин яйца pGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2400,00
40.300.	Овомукоид яйца pGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2400,00
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	880,00
41.386.	Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	880,00
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1400,00
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	1400,00
41.485.	Одуванчик IgE (WB, ImmunoCAP)	880,00
41.486.	Одуванчик IgG (WB, ImmunoCAP)	880,00
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	4500,00
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2750,00
41.441.	Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)	880,00
41.442.	Ольха серая, IgG (T2, ImmunoCAP)	880,00
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2400,00
28.103.	Онкомаркеры для женщин	6320,00
27.62.	Онкомаркеры для мужчин	4140,00
33.231.	Онкочек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА	4000,00
33.232.	Онкочек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	1820,00
1.95.1	Опиаты (кол.)	1880,00
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	1169,00
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	980,00
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27500,00
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	13000,00
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	18000,00
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	14000,00
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2850,00
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1100,00
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	6500,00
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе ABO	1220,00
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2680,00
GNP221	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	29900,00
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24000,00
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	26000,00
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	12000,00
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	13200,00
GNP150	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	6990,00
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	6990,00
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	12000,00
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7000,00
GNP265	Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	8500,00
GNP091	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14000,00
GNP092	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	18000,00
15.80.1.	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	6990,00
GNP263	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	9200,00
GNP266	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	12000,00
GNP246	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	12000,00
GNP105	Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	10000,00
GNP152	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	17600,00
GNP095	Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	12000,00
GNP094	Определение мутаций в 913478 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	12000,00
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	14190,00
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	4290,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	8000,00
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	12000,00
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	12000,00
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	12000,00
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12000,00
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12000,00
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕК--Я, ОПУХОЛИ МОЛ. ЖЕЛЕЗЫ, СРЕДОСТЕНИЯ, ТИМУСА, ЛЕГКИХ) цена за случай	12000,00
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	12000,00
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12000,00
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ, ЖКТ), цена за случай	12000,00
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	12000,00
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	20000,00
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	12000,00
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	12000,00
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12000,00
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12000,00
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	12000,00
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	10000,00
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	10000,00
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	10000,00
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	10000,00
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1100,00
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	1665,00
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	880,00
41.52.	Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	880,00
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1100,00
41.70.	Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	1665,00
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1100,00
41.80.	Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	1100,00
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1090,00
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	880,00
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	990,00
41.42.	Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	880,00
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	990,00
41.46.	Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	880,00
27.56.	Печень и поджелудочная железа	2100,00
28.479.	Печень и почки после COVID-19	1065,00
41.512.	Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	4550,00
41.603.	Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	5400,00
40.368.	Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	14696,00
40.354.	Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука) (ImmunoCAP)	5860,00
50.9.2228.	Плазминоген	850,00
28.115.	Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Прегавидарная подготовка)	4336,00
28.117.	Планирование беременности, инфекции (прегавидарная подготовка)	7940,00
28.115.	Планирование беременности: ИППП + скрининг рака шейки матки	4310,00
28.116.	Планирование беременности: общеклинические показатели	4970,00
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)	9664,00
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)	9664,00
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	990,00
2.40.	Плацентарный лактоген	850,00
28.320.	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	3420,00
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)	5240,00
27.55.	Поджелудочная железа	1230,00
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	880,00
41.472.	Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP)	1036,00
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1100,00
41.476.	Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)	1757,00
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь), срочно (назначать вместе с "ОАК")	419,04
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	330,00
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил. кровь), срочно (назначать вместе с "ОАК")	419,04
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	330,00
GNP237	Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	14990,00
17.33.	Полиоксидоний	700,00
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3600,00
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13q34, +12)	22990,00
GNP236	Полное секвенирование экзона (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	69800,00
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6400,00
33.065.	Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен веществ, инфекции, иммунитет, генетика	30590,00
33.064.	Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	3290,00
33.044.	Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен веществ	3490,00
28.196.	Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	1850,00
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	990,00
41.480.	Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)	880,00
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2400,00
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2400,00



40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2400,00
41.532.	Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	820,00
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1100,00
41.56.	Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	1100,00
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	1660,00
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	770,00
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.9.	Посев желчи на микрофлору	1572,00
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1450,00
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
142.0.01.10.01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1450,00
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1430,00
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1670,00
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.0.	Посев кала на микрофлору	770,00
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.3.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.1.	Посев мочи на микрофлору	760,00
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1210,00
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1450,00
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	770,00
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	2072,00
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	850,00
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	1030,00
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	647,00
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	720,00



144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1200,00
137.0.	Посев на гарднереллёз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	720,00
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	720,00
136.0.	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	770,00
135.0.	Посев на грибы р.Candida	720,00
141.0.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	770,00
132.0.	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia spp.</i> )	720,00
129.0.	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )	770,00
126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli O157:H7</i> )	770,00
130.0.	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	770,00
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i> )	720,00
147.0.	Посев на легионеллёз ( <i>Legionella</i> )	720,00
131.0.	Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	720,00
146.0.	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	832,00
140.0.	Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	720,00
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	720,00
127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )	720,00
148.0.	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	680,00
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	720,00
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1210,00
128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella spp.</i> )	720,00
125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia spp.</i> )	720,00
144.0.00.00.00.0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	780,00
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	800,00
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	720,00
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	720,00
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	720,00
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	770,00
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	2590,00
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1170,00
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1410,00
27.25.	Почки	1560,00
GNP238	Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	15900,00
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	2840,00
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3000,00
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	2860,00
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	5000,00
GNP247	Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	2800,00
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1660,00
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	1750,00
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	917,00
GNP248	Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	3900,00
10.2.	Проба Реберга (суточная моча)	260,00
11.15.	Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	220,00
28.387.	Проблемы с весом и кардиориск	4795,00
2.16.	Прогестерон	460,00
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1600,00
2.16.	Прогестерон, срочно	561,00
2.29.	Проинсулин	1110,00
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	840,00
1.54.	Прокальцитонин	1900,00
2.14.	Пролактин	470,00
2.14.	Пролактин, срочно	572,00
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	990,00
21.7.	Простейшие	540,00
21.7.	Простейшие, срочно	649,00
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	990,00
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	1169,00
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	990,00
6.15.	Протеин C	2400,00
6.16.	Протеин S	2400,00
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	990,00
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	990,00
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	990,00
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	990,00
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	260,00
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, срочно	319,00
28.363.1.	Профилактика детских простуд (венозная кровь)	2072,00
28.363.2.	Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	2116,00
28.191.	Профилактика пороков развития плода	2841,00
28.3.	Профилактика рака молочной железы	2930,00
27.99.1.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь)	740,00
27.99.1.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь), срочно	9358,00
27.99.2.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (капиллярная кровь)	740,00
27.99.2.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (капиллярная кровь), срочно	9436,00
3.8.1.	Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	200,00
3.8.1.	Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь), срочно	265,04
3.8.2.	Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь)	200,00
3.8.2.	Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь), срочно	2688,00
0.14.	ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	580,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.



0.15.	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	590,00
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	4100,00
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6650,00
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GD1b)	5500,00
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm Scl, Jo-1, Pm-PL-12)	5300,00
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	990,00
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	1169,00
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	990,00
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	990,00
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	1980,00
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3260,00
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	2510,00
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1530,00
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1,00
0.16.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1,00
0.01.	Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг")	110,00
0.04.	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	1,00
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	17000,00
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных факторов: радиационного облучения, химических агентов, вирусов и др.)	13290,00
17.16.	Реальдирон	700,00
17.15.	Реаферон (Виферон)	700,00
27.69.	Ревматоидный артрит	3330,00
1.51.	Ревматоидный фактор (РФ)	420,00
1.51.	Ревматоидный фактор (РФ), срочно	506,00
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	1169,00
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	990,00
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	990,00
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	990,00
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	990,00
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	990,00
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	990,00
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	990,00
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2 (21kb)	990,00
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_ile507; Delta I507	990,00
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	990,00
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	990,00
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	990,00
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	990,00
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	990,00
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	990,00
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1200,00
28.235.	Рекомендовано диетологом	2516,00
28.235.2.	Рекомендовано диетологом	3226,00
2.57.	Ренин прямой	1320,00
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины	3034,00
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины	3034,00
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	940,00
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	940,00
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	300,00
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь), срочно	391,00
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300,00
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь), срочно	3998,00
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	990,00
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	990,00
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	990,00
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	990,00
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	990,00
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	990,00
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	990,00
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Aia (P12A)	1300,00
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	2090,00
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	990,00
16.10.	Риноцитограмма	1045,00
16.10.	Риноцитограмма	950,00
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1090,00
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	880,00
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	4580,00
28.470.	Риск развития сахарного диабета	1490,00
28.356.	Риск тяжелого течения COVID-19	444,00
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1100,00
41.478.	Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	1100,00
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	790,00
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	957,00
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1490,00
1.89.1.	Ртуть (волосы)	1030,00
1.89.2.	Ртуть (кровь)	1030,00
1.89.3.	Ртуть (моча)	1030,00
1.89.4.	Ртуть (ногти)	1030,00
6.9.	РФМК	240,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	630,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка), срочно	759,00
2.30.	С-пептид	640,00
12.5.	С-пептид (суточная моча)	560,00
1.50.	С-реактивный белок (СРБ)	420,00
1.50.	С-реактивный белок (СРБ), срочно	506,00
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	760,00
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	880,00



41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)	880,00
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1100,00
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	1100,00
27.93.	Сахарный диабет	4366,00
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1021,00
28.255.	Сахарный диабет 1-го типа	4454,00
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	3515,00
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1100,00
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	1100,00
1.90.1.	Свинец (волосы)	1030,00
1.90.2.	Свинец (кровь)	1030,00
1.90.3.	Свинец (моча)	1030,00
1.90.4.	Свинец (ногти)	1030,00
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	1090,00
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	880,00
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1520,00
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1520,00
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2370,00
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1740,00
12.11.	Свободный кортизол	900,00
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1700,00
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1100,00
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2100,00
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2310,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	600,00
2.10.	Свободный тестостерон	1130,00
16.3.	Секрет простаты	390,00
16.3.	Секрет простаты, срочно	473,00
1.85.1.	Селен (волосы)	1030,00
1.85.2.	Селен (кровь)	1030,00
1.85.3.	Селен (моча)	1030,00
1.85.4.	Селен (ногти)	1030,00
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1400,00
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	1400,00
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	9990,00
41.355.	Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	1100,00
41.356.	Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	1100,00
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1100,00
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	1100,00
28.478.	Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	1805,00
2.47.	Серотонин	2450,00
GNP217	Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	17597,00
GNP008	Синдром Жильбера	3600,00
GNP225	Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	16117,00
GNP226	Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	17597,00
GNP208	Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	17760,00
GNP213	Синдром Ушера, типы 1С, 1D, 1В, 2А, 3А определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	17760,00
1.99.1	Синтетические каннабиноиды («Спайс») (нач.)	4360,00
1.92.43.	Сиролимус (кол)	3000,00
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	420,00
20.25.	Сифилис IgM (нач)	1070,00
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	280,00
20.24.	Сифилис RPR (п/кол), срочно	341,00
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	350,00
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол), срочно	429,00
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (нач)	2330,00
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (нач)	2330,00
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (нач)	500,00
20.80.1.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (нач), (Mindray) срочно	605,00
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (нач), срочно	605,00
GNP011	Склонность к ожирению	7040,00
50.1.2144.	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	230,00
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	4050,00
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	2450,00
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2150,00
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2150,00
GNP216	Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	14652,00
GNP216	Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	13500,00
GNP215	Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	15100,00
GNP258	Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (мутации, связанные с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью)	4600,00
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	1980,00
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2500,00
28.799.	Скрининговый комплекс на корь	1630,00
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1100,00
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	1100,00
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1400,00
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	1400,00
40.7.	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1200,00
40.8.	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1200,00
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1330,00
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1330,00
41.526.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	820,00
40.5.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	1330,00
40.6.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	1330,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ИЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgE, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	1330,00
40.11.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgG, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	1330,00
41.521.	Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	820,00
41.517.	Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D. Pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусок), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	820,00
40.39.	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1330,00
40.40.	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1330,00
40.15.	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1330,00
40.16.	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1330,00
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1330,00
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1330,00
40.31.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	1330,00
40.32.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	1380,00
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1330,00
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1330,00
40.33.	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1330,00
40.34.	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1330,00
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2400,00
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2400,00
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	1350,00
41.119.	Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	1100,00
41.120.	Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	1100,00
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	880,00
41.460.	Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	880,00
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	200,00
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), срочно	2598,00
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	200,00
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь), срочно	270,00
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2400,00
GNP030	Спинальная амиотрофия	5000,00
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	4200,00
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP)	1100,00
40.283.	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, ImmunoCAP)	1100,00
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP)	1100,00
40.284.	Стафилококковый энтеротоксин B IgG (M81, ImmunoCAP)	1100,00
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	1100,00
41.901.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)	1100,00
2.48.	СТГ	600,00
21.20.	Стеатокрит (свободный жир)	1330,00
1.62.	СтеатоСкрин	6900,00
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1210,00
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	910,00
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест, срочно	1030,00
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	740,00
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест, срочно	1295,00
28.353.	Стресс-комплекс	3150,00
28.194.	Стресс-комплекс	1539,00
21.13.	Стронгилоиды (круглые черви)	310,00
21.13.	Стронгилоиды (круглые черви), срочно	374,00
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	2520,00
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	990,00
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	990,00
GN0300	Супрессор 1 цитонинной сигнализации SOCS1: rs243327	1169,00
1.88.1.	Сурьма (волосы)	1030,00
1.88.2.	Сурьма (кровь)	1030,00
1.88.3.	Сурьма (моча)	1030,00
1.88.4.	Сурьма (ногти)	1030,00
27.57.	Суставы	2040,00
28.343.	Суставы, ранние маркеры воспаления	1940,00
28.348.	Суставы, скрининг	650,00
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1100,00
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	1100,00
4.1.	Сывороточное железо	260,00
4.1.	Сывороточное железо, срочно	319,00
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2400,00
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	590,00
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1650,00
2.1.	Т3 общий	460,00
2.2.	Т3 свободный	470,00
2.2.	Т3 свободный, срочно	572,00
2.3.	Т4 общий	460,00
2.4.	Т4 свободный	480,00
2.4.	Т4 свободный, срочно	583,00
1.92.41.	Такролимус (кол)	3000,00
1.73.1.	Таллий (волосы)	1030,00
1.73.2.	Таллий (кровь)	1030,00
1.73.3.	Таллий (моча)	1030,00
1.73.4.	Таллий (ногти)	1030,00
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	880,00
41.406.	Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	880,00
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	650,00
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию, срочно	792,00
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	790,00
2.9.	Тестостерон	470,00
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1600,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.

50.2.1368.	Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	2050,00
2.9.	Тестостерон, срочно	572,00
41.510.	Тетракин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	840,00
17.35.	Тимоген	700,00
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	990,00
41.388.	Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	880,00
41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	820,00
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	3800,00
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6500,00
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2400,00
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2400,00
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2400,00
26.80.	Типирование M-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3850,00
26.80.1.	Типирование M-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3850,00
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4100,00
2.6.	Тиреоглобулин	840,00
GNP204	Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAN, HPD	17760,00
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	950,00
1.76.1.	Титан (волосы)	1030,00
1.76.2.	Титан (кровь)	1030,00
1.76.3.	Титан (моча)	1030,00
1.76.4.	Титан (ногти)	1030,00
160.0.	Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	900,00
160.0.	Токсин A (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест, срочно	1089,00
186.0.	Токсин A и B (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1380,00
186.0.	Токсин A и B (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест, срочно	1672,00
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	640,00
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	490,00
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1170,00
20.78.	Токсоплазма IgM (п/кол)	640,00
50.1.1343.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	400,00
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	310,00
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	350,00
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	310,00
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	350,00
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	350,00
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	880,00
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	880,00
1.92.45.	Топирамат (кол)	3000,00
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	880,00
41.454.	Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	880,00
4.6.	Трансферрин	570,00
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1090,00
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	880,00
28.364.	Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1450,00
1.102.	Триглицериды (венозная кровь)	210,00
1.102.	Триглицериды (венозная кровь), срочно	253,00
1.102.1.	Триглицериды (капиллярная кровь)	210,00
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	2600,00
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	650,00
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	390,00
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	820,00
6.4.	Тромбиновое время	310,00
6.4.	Тромбиновое время, срочно	374,00
GNP046	Тромбофилия - базовый	4200,00
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	2000,00
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2500,00
GNP044	Тромбофилия расширенная	5690,00
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1320,00
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1320,00
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1320,00
40.362.	Тропомииозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2400,00
7.3.	Тропонин I, высокочувствительный	600,00
2.5.	ТТГ	350,00
2.5.	ТТГ, срочно	429,00
GNP218	Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2	17597,00
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	880,00
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	880,00
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1090,00
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	1100,00
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3400,00
21.4.	Углеводы	670,00
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	810,00
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	810,00
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	340,00
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	340,00
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	290,00
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	350,00
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	290,00
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	350,00
30.13.	Установление материнства: мать, ребенок (2 участника), информационный	10900,00



АНАТОМИЯ ЗДОРОВЬЯ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



30.4.	Установление отцовства: отец, мать (биологическая), ребенок (3 участника), информационный	12900,00
30.3.	Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника), информационный	10900,00
30.16.	Установление родства с родителями матери: ребенок, бабушка и дедушка (3 участника), информационный	15900,00
30.8.	Установление родства с родителями отца: ребенок, бабушка и дедушка (3 участника), информационный	15900,00
30.28.	Установление родства: дополнительный участник 1, информационный	6200,00
30.29.	Установление родства: дополнительный участник 2, информационный	6200,00
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3300,00
04.	Фаготипизация стафилококка	695,00
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1260,00
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов, срочно	1529,00
40.63.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2390,00
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2390,00
40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2390,00
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2390,00
50.7.2228.	Фактор IX	1300,00
6.14.	Фактор VIII	1100,00
6.18.	Фактор X	900,00
6.19.	Фактор XI	1000,00
6.20.	Фактор XII	900,00
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3800,00
6.17.	Фактор Виллебранда	1200,00
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	990,00
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	990,00
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	990,00
GN0346	Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1500,00
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	990,00
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	1169,00
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	880,00
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	880,00
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2640,00
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1930,00
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2360,00
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1040,00
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	1040,00
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	1169,00
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	1040,00
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1040,00
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	1040,00
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	1040,00
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1040,00
GNP025	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	7280,00
GNP203	Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	19891,00
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	3000,00
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1420,00
4.5.	Ферритин	460,00
6.6.	Фибриноген	300,00
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	990,00
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	1040,00
6.6.	Фибриноген, срочно	363,00
6.7.	Фибринолитическая активность	190,00
1.60.	ФиброМакс	13000,00
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	12000,00
1.59.	ФиброТест	12300,00
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	12100,00
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3000,00
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1400,00
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	1400,00
27.49.	Фитнес: контроль спортивного питания	3880,00
27.47.	Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	5400,00
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2100,00
17.41.	ФНО/TNF $\alpha$ (Фактор некроза опухоли)	2150,00
4.3.	Фолаты (фолиевая кислота)	880,00
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	990,00
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1100,00
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	1100,00
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1000,00
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	250,00
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	250,00
1.30.	Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	300,00
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	300,00
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	460,00
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	460,00
1.33.	Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	210,00
1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	210,00
1.44.	Фосфор неорганический	270,00
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая моча)	270,00
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная моча)	270,00
1.17.	Фруктозамин	650,00
2.13.	ФСГ	480,00
2.13.	ФСГ, срочно	583,00
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	880,00
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	880,00
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	530,00
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	760,00
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	760,00
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	510,00
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	550,00
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	510,00
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	550,00



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
В.А. Фонда 05.06.2025 г.



GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	1169,00
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	1169,00
11.16.1.	Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	3860,00
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	810,00
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	670,00
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	670,00
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	580,00
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	580,00
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	640,00
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	320,00
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	390,00
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	320,00
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
41.490.	Хлоргексидин IgE (С8, ImmunoCAP)	1000,00
50.11.2091.	Хлориды	220,00
1.10.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	250,00
1.10.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь), срочно	308,00
1.10.1.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (капиллярная кровь)	250,00
1.9.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	220,00
1.9.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь), срочно	264,00
1.9.1.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	220,00
1.11.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	620,00
1.11.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь), срочно	748,00
1.11.1.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	620,00
1.11.1.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь), срочно	748,00
1.127.	Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП	400,00
1.8.	Холестерин общий (венозная кровь)	220,00
1.8.	Холестерин общий (венозная кровь), срочно	264,00
1.8.1.	Холестерин общий (капиллярная кровь)	220,00
1.25.	Холинэстераза (венозная кровь)	290,00
1.25.1.	Холинэстераза (капиллярная кровь)	290,00
1.77.1.	Хром (волосы)	1030,00
1.77.2.	Хром (кровь)	1030,00
1.77.3.	Хром (моча)	1030,00
1.77.4.	Хром (ногти)	1030,00
8.24.	Хромогранин А	4650,00
20.188.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортный материал)	17550,00
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	17550,00
20.190.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	17550,00
20.191.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуховинная кровь)	17550,00
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1090,00
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	1100,00
27.92.	Целиакия	5786,00
28.549.	Целиакия	4380,00
1.46.	Церулоплазмин	790,00
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	3000,00
17.24.	Циклоферон	700,00
1.83.1.	Цинк (волосы)	1030,00
1.83.2.	Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	1030,00
1.47.	Цинк (кровь, фотометрия)	310,00
1.83.3.	Цинк (моча)	1030,00
1.83.4.	Цинк (ногти)	1030,00
1.205.	Цистатин С	1140,00
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	6450,00
14.10.	Цитологическое исследование мочи	630,00
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5510,00
14.22.1.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	6500,00
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	1572,00
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1710,00
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5510,00
14.23.1.	Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	6500,00
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	500,00
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1410,00
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	640,00
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	290,00
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	500,00
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	290,00
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	500,00
19.31.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	430,00
19.69.5.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	440,00
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	290,00
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	500,00
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	990,00
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	1169,00
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	1169,00
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	1169,00
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3300,00
33.197.	Чек-ап Pro: витамины и гормоны	2580,00
28.480.	Чек-ап Pro: витамины и минералы	2580,00
28.340.	Чек-ап при вегетарианской диете	4540,00
33.230.	Чек-ап: аллергия	2175,00
33.076.	Чек-ап: биохимия, гормоны	2480,00
33.085.	Чек-ап: витамины	3520,00
33.074.	Чек-ап: гемостаз, генетика	6520,00



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «МЦ «Анатомия здоровья»  
 В.А. Фонда 05.06.2025 г.

33.364.	Чек-ап: ОРВИ	3410,00
33.075.	Чек-ап: паразиты и иммунитет	5360,00
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1200,00
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1200,00
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	1169,00
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	1200,00
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	1800,00
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	880,00
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	880,00
GNP051	Чувствительность к витамину D	1080,00
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	950,00
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	580,00
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	580,00
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	580,00
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	870,00
27.5.	Щитовидная железа	2390,00
27.21.	Щитовидная железа, расширенный комплекс	3310,00
28.338.	Щитовидная железа, скрининг, срочно	1573,00
27.5.	Щитовидная железа, срочно	2893,00
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	3000,00
40.369.	Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	6186,00
40.340.	Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	10123,00
1.39.	Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды	320,00
1.39.	Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды, срочно	385,00
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1790,00
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1790,00
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1200,00
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1200,00
21.6.	Энтеробиоз (яйца остриц)	320,00
21.6.	Энтеробиоз (яйца остриц), срочно	385,00
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	710,00
1.101.	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1190,00
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN)	3730,00
41.523.	Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	820,00
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1100,00
41.64.	Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	1100,00
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	880,00
40.295.	Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)	880,00
41.524.	Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	820,00
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1100,00
41.66.	Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	1100,00
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	1169,00
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (V113H)	1169,00
4.7.	Эритропоэтин	1150,00
2.15.	Эстрадиол	480,00
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1600,00
2.15.	Эстрадиол, срочно	583,00
2.38.	Эстриол свободный	590,00
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	990,00
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	990,00
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	990,00
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	1080,00
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	1090,00
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	1295,00
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1100,00
41.400.	Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	1100,00
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1100,00
41.396.	Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	1665,00
41.527.	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	820,00
21.5.	Яйца гельминтов	320,00
21.5.	Яйца гельминтов, срочно	385,00
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	990,00
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	1100,00
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1100,00
41.458.	Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	1100,00

Дата и время: 04.06.2025 15:03  
 Пользователь: Баранова Анастасия Владимировна  
 Выгружено МИС MEDMIS