

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

Код	Наименование исследований	Сроки, дни	Стоимость, руб.
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1 350,00
2.17.	17-ОН-прогестерон	1	650,00
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	5 000,00
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	2 600,00
9.3.	2-х стаканная проба	1	550,00
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	3	950,00
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	3	950,00
9.4.	3-х стаканная проба	1	450,00
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	2 800,00
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	700,00
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	600,00
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	1 700,00
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	3	950,00
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	8	600,00
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	600,00
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	700,00
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	600,00
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	1	700,00
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	600,00
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	350,00
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	650,00
GN0039	BRCA1: 4153DelA.	3	950,00
GN0038	BRCA1: 5382InsC.	3	950,00
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	3	950,00
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	3	950,00
GN0042	BRCA2: 6174DelT.	3	950,00
8.7.	СА 125 (яичники)	1	650,00
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	650,00
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	650,00
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	850,00
1.42.	Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺ (комплекс)	1	500,00
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	850,00
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	600,00
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	3	950,00
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	3	950,00
28.119.	СНЕК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	1	5 500,00
27.109.1.	СНЕК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	1	8 400,00
27.110.1.	СНЕК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	1	8 050,00
27.109.2.	СНЕК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	3	4 500,00
27.110.2.	СНЕК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	1	3 300,00
28.196.	СНЕК-УР СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	1	6 500,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	600,00
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1 200,00
8.25.	Суфра 21-1 в моче.	1	1 700,00
GN0091	СYP1A1: СYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	3	950,00
6.8.	D-димер	1	1 000,00
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	7	3 300,00
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	8 500,00
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12	8 500,00
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	8 500,00
31.21.	FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	8 500,00
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	8 500,00
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	8 500,00
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	8 500,00
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10	8 500,00
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	8 500,00
31.24.	FISH анализ перестройки гена С-МYC (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	8 500,00
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА)	10	8 500,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1 100,00
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	650,00
50.106.1405.	HER 2/neu	7	3 900,00
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	3	950,00
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	3	950,00
50.110.1405.	Ki67	7	3 300,00
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	700,00
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	600,00
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	3	950,00
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	3	950,00
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	3	950,00
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	3	950,00
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	3	950,00
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	3	950,00
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	3	950,00
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	3	950,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	3	950,00
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	3	950,00
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	3	950,00
50.108.1405.	p53	7	3 300,00
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	1	700,00
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	700,00
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	600,00
11.1.	pH (разовая)	1	400,00
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	600,00
8.17.	pro-GRP	1	2 100,00
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	700,00
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	600,00
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2 100,00
28.193.	TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК	8	4 500,00
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	1	2 350,00
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2	1 500,00
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	3	950,00
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	3	950,00
29.34.	VEGF	7	3 300,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	500,00
2.27.	β-cross laps	1	750,00
2.36.	β-ХГЧ	1	500,00
2.37.	β-ХГЧ свободный	1	500,00
28.198.	ANTI-AGING гормональный баланс_МК	1	4 500,00
28.201.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК	1	8 500,00
28.200.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс_МК	9	22 000,00
28.199.	ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК	1	8 500,00
28.197.	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс_МК	9	20 000,00
28.203.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК	2	9 000,00
28.202.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс_МК	9	25 000,00
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	600,00
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	600,00
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	3	900,00
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	3	950,00
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	1 000,00
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	600,00
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	800,00
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	600,00
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	3	950,00
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	3	950,00
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	3	950,00
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	3	950,00
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	3	950,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	3	950,00
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	950,00
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	1 600,00
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	800,00
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	800,00
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	1 550,00
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	1 550,00
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК	1	1 200,00
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	1	700,00
2.19.	АКТГ	1	650,00
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	1	400,00
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки)	3	1 850,00
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	2 250,00
28.152.	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	1	3 500,00
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	350,00
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	3	950,00
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	700,00
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 950,00
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 350,00
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3 200,00
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	5	26 000,00
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	5	26 000,00
1.3.	Альбумин	1	400,00
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	1 700,00
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	3	950,00
2.22.	Альдостерон.	1	700,00
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1	650,00
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	14	1 400,00
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	600,00
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	3	950,00
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	1 700,00
8.1.	Альфа-фетопроtein (печень)	1	600,00
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5	750,00
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5	750,00
1.72.3.	Алюминий (моча)	5	750,00
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5	750,00
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 950,00
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2	1 500,00
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	600,00
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	8	700,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

17.22.	Амиксин	14	550,00
1.22.	Амилаза	1	450,00
11.4.1.	Амилаза (разовая)	1	450,00
11.4.2.	Амилаза (суточная)	1	450,00
1.23.	Амилаза панкреатическая	1	400,00
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	10	5 950,00
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	12	4 200,00
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	12	4 200,00
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	12	4 200,00
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	12	4 200,00
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	12	4 200,00
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	12	4 200,00
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	12	4 200,00
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	12	4 200,00
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	12	4 200,00
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	12	4 200,00
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	12	4 200,00
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	12	4 200,00
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	12	4 200,00
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	12	4 200,00
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	12	4 200,00
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	12	4 200,00
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	12	4 200,00
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	3 300,00
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	3 300,00
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	3 300,00
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	3 300,00
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	550,00
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3 400,00
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	2 000,00
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1	450,00
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1	400,00
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	400,00
27.70.1.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)_МК	1	1 250,00
27.70.2.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_МК	1	1 250,00
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	700,00
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	700,00
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	3	950,00
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	3	950,00
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	3	950,00
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	1 200,00
2.11.	Андростендион	1	850,00
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	2 000,00
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3	1 700,00
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3	2 000,00
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	3	1 640,00
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3	1 640,00
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	3	1 640,00
27.103.	Анемия (комплекс)_МК	1	1 700,00
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1 100,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	650,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1 100,00
5.4.	Антигены системы KELL	3	1 000,00
26.160.	Антикератиновые антитела	14	1 700,00
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1	1 100,00
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	14	4 200,00
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14	2 950,00
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	750,00
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	14	900,00
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	14	1 300,00
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5	2 450,00
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	8	750,00
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	8	850,00
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	8	1 000,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	400,00
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	8	1 400,00
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	8	1 400,00
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	14	5 100,00
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1 550,00
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1 100,00
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	1 000,00
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	1 900,00
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	14	3 050,00
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	14	1 200,00
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	14	1 500,00
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	1 200,00
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1 300,00
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	1 350,00
6.12.	Антитромбин III	1	600,00
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	14	3 900,00
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	2	3 150,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	900,00
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	700,00
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	600,00
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	700,00
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	600,00
GN0027	Аполипопротеин С-III АПОС3: С3238G	3	950,00
GN0026	Аполипопротеин С-III АПОС3: С-482Т	3	950,00
GN0025	Аполипопротеин С-III АПОС3: Т-455С	3	950,00
1.6.	Аполипопротеин А1	1	400,00
1.7.	Аполипопротеин В	1	400,00
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	600,00
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	600,00
40.349.	Арахис гAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.357.	Арахис гAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.358.	Арахис гAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.359.	Арахис гAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.360.	Арахис гAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	1 700,00
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	600,00
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	600,00
41.501.	Артикаин и Ульттракаин IgE (С68, Dr. Fooke)	8	700,00
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	500,00
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	650,00
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3 300,00
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3 300,00
26.30.	АТ - GAD (кол.)	8	1 100,00
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	450,00
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	14	3 200,00
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	14	1 050,00
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	14	1 050,00
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)	14	3 000,00
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	900,00
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	14	1 450,00
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	950,00
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ	14	1 900,00
26.180.	АТ к белку BP 180	14	1 900,00
26.181.	АТ к белку BP 230	14	1 900,00
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	750,00
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	800,00
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	900,00
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	900,00
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	14	1 100,00
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	2	900,00
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	2	900,00
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	800,00
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	14	980,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	14	970,00
26.178.	АТ к десмоглеину 1	14	1 900,00
26.179.	АТ к десмоглеину 3	14	1 900,00
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	14	1 900,00
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	2	650,00
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	750,00
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	14	1 000,00
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	14	1 500,00
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	14	1 050,00
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1 300,00
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	900,00
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	750,00
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	14	1 450,00
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	750,00
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	14	1 050,00
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	750,00
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1	5 000,00
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1	800,00
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1 050,00
50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента	14	1 500,00
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	14	1 050,00
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	14	1 050,00
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	14	1 200,00
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	14	1 200,00
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	600,00
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	600,00
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	14	1 000,00
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	900,00
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	900,00
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	900,00
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	1 700,00
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	14	1 050,00
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	14	1 550,00
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	2	900,00
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	900,00
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	900,00
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.)	14	1 100,00
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	14	3 200,00
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	750,00
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	1	650,00
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	1	650,00
6.3.	АЧТВ	1	400,00
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 350,00
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5 100,00
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	350,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	400,00
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	450,00
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1	800,00
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	1	700,00
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	600,00
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	2	700,00
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	600,00
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	700,00
41.443.	Береза IgE (Т3, ImmunoCAP)	1	600,00
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2	2 000,00
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	1 700,00
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	3	950,00
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	3	950,00
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	3	950,00
4.14.	Бета-каротин	7	2 100,00
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	1 700,00
11.5.	Билирубин (разовая)	1	300,00
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	400,00
1.34.	Билирубин общий	1	350,00
1.35.	Билирубин прямой	1	400,00
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	1	2 100,00
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	1 750,00
21.1.	Биохимический анализ кала	7	2 000,00
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	1 700,00
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	850,00
27.108.	Биохимия (базовая)_МК	1	1 200,00
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	1	2 500,00
21.12.	Бластоцисты	1	400,00
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	7	17 100,00
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	600,00
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	600,00
GNP028	Болезнь Крона_МК	3	3 700,00
1.69.1.	Бор (волосы)	5	750,00
1.69.2.	Бор (кровь)	5	750,00
1.69.3.	Бор (моча)	5	750,00
1.69.4.	Бор (ногти)	5	750,00
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	600,00
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	1	850,00
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	800,00
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	2	550,00
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	2	550,00
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	550,00
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	2	550,00
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	1	600,00
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	600,00
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	600,00
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	3	2 950,00
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	600,00
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	600,00
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	700,00
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	600,00
27.20.	БУДУЩИЙ ПАПА_МК	1	3 750,00
25.61.	Бук IgE (Т5, Immulite)	1	700,00
41.447.	Бук IgE (Т5, ImmunoCAP)	1	600,00
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (С89, Dr. Foocke)	8	700,00
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 050,00
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	6	2 650,00
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	2 650,00
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 950,00
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	700,00
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	600,00
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	700,00
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	600,00
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	1	500,00
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1	500,00
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	1	450,00
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3 200,00
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	450,00
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	2 000,00
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	3	750,00
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	3 500,00
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	2 000,00
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3 200,00
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	700,00
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	750,00
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	600,00
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	700,00
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	3	500,00
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	2 650,00
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	1	500,00
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	1	500,00
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	500,00
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	350,00
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	1	400,00

Приложение №1
к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	1	450,00
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	1	350,00
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	1	500,00
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	500,00
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	350,00
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	1	450,00
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	1	400,00
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
50.8.2090.	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	1 700,00
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	900,00
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	950,00
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	8	900,00
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	950,00
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	700,00
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	700,00
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	700,00
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	550,00
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	2	550,00
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	500,00
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	500,00
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	1	750,00
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	850,00
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	1	750,00
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	500,00
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	600,00
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	500,00
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	600,00
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	750,00
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	700,00
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	1	600,00
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	700,00
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	700,00
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	1	350,00
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	1	400,00
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	3	950,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

4.18.	Витамин В1	7	2 100,00
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	650,00
4.19.	Витамин В2	7	2 100,00
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	2 100,00
4.21.	Витамин В5	7	2 100,00
4.22.	Витамин В6	7	2 100,00
4.17.	Витамин С	7	2 100,00
4.16.	Витамин Е	7	2 100,00
4.15.	Витамин К	7	2 100,00
4.11.	Витамин А	7	2 100,00
4.4.	Витамин В12	1	650,00
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	11 750,00
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	2 250,00
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	700,00
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	600,00
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	700,00
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	600,00
28.222.	Водно-солевой баланс_МК	1	750,00
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	6 000,00
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	650,00
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	800,00
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	900,00
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	750,00
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	1 350,00
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	5 800,00
19.27.	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	450,00
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	450,00
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	450,00
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	450,00
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	450,00
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	450,00
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	450,00
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	5 800,00
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1	750,00
28.188.	Вступление в ЭКО_МК	3	15 000,00
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	3	650,00
GN003	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079)	1	850,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

27.104.	Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	5	1 000,00
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3	3 150,00
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	1 100,00
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	14	1 900,00
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	600,00
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	1	700,00
17.27.	Галавит	14	550,00
1.28.	Гамма-ГТ	1	400,00
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	550,00
1.57.	Гаптоглобин	1	700,00
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
2.32.	Гастрин	1	750,00
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	3 800,00
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	8	3 800,00
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	1	2 500,00
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1	1 200,00
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	3	950,00
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	3	950,00
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК	3	1 900,00
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	6 150,00
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3	2 250,00
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_МК	3	3 000,00
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	4 500,00
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	4 000,00
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	4 000,00
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	4 000,00
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	14	4 000,00
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	14	4 000,00
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	14	4 000,00
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	6 500,00
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	4 000,00
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	6 150,00
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	6 150,00
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	3 900,00
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	14	2 700,00
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	14	6 150,00
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14	4 000,00
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	14	6 250,00
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-Коновалова	14	8 000,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	14	3 500,00
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	3 500,00
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	2 250,00
GNP131	Генотическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	14	6 150,00
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	650,00
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	450,00
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	450,00
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	600,00
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	600,00
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	450,00
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	450,00
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	450,00
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	550,00
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	700,00
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	700,00
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	8	700,00
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	8	700,00
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	2	800,00
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	800,00
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	450,00
17.28.	Гепон	14	550,00
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	3	950,00
1.26.	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	450,00
21.11.	Гименолепидозы	1	400,00
16.1.	Гинекологический мазок на флору	2	450,00
GNP043	Гипертония (комплекс)	3	3 750,00
2.46.	Гистамин	8	650,00
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	4 000,00
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3	3 150,00
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	2 350,00
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	2 350,00
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	2 350,00
15.44.	Гистологическое исследование легких	3	2 350,00
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	2 350,00
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2 650,00
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	2 000,00
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3	5 100,00
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	2 350,00
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	2 350,00
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	3 800,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3	2 000,00
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	2 000,00
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	9 500,00
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	2 000,00
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	2 000,00
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	3 800,00
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3	2 000,00
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3	2 000,00
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3	2 000,00
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	4 000,00
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3	2 350,00
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3	2 350,00
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	2 350,00
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3	2 350,00
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	2 000,00
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	3	950,00
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	3	950,00
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	650,00
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	3	950,00
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	3	950,00
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	3	950,00
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	3	950,00
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	500,00
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	3	1 450,00
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	3	950,00
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	3	950,00
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	3	1 450,00
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1 800,00
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	1	300,00
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	1	300,00
1.14.2.	Глюкоза (фторид).	1	350,00
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	14	1 600,00
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	650,00
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	750,00
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1 350,00
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1 800,00
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	2 250,00
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	600,00
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	600,00
1.53.	Гомоцистеин	1	1 200,00
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	1	400,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	3 500,00
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	600,00
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	600,00
50.36.986.	Госпит. в хир.ст. СТМ (986)_МК	1	2 250,00
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	1	4 500,00
27.1.	Госпитальный комплекс_МК	1	1 500,00
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	700,00
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	600,00
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	700,00
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	600,00
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	600,00
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	600,00
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 050,00
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 850,00
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	500,00
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	600,00
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	600,00
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	3	950,00
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	3	950,00
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	3	950,00
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК	8	2 100,00
2.21.	ДГА-S	1	600,00
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	500,00
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	4 200,00
28.183.	Детский комплекс_МК	1	1 500,00
28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	5	1 200,00
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	7 250,00
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	7 250,00
GNP084	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	7	2 500,00
GNP096	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	7	3 050,00
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	2 950,00
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2 350,00
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	2 000,00
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/Ig	14	4 250,00
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	2 750,00
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2 350,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	5	9 000,00
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	5	9 000,00
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	5	13 500,00
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	700,00
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	3 050,00
28.255.	Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК	8	3 900,00
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	7 250,00
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	3 900,00
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	3	950,00
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	3	950,00
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	3	950,00
2.50.	Дигидротестостерон	5	1 200,00
1.92.46.	Дигоксин (кол)	6	2 800,00
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	2 500,00
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	14	2 100,00
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	900,00
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	1	3 200,00
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	600,00
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	1 700,00
30.28.	Дополнительный участок 1	7	7 100,00
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	3	950,00
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	3	950,00
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	3	950,00
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	3	950,00
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	950,00
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	600,00
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	600,00
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	1	700,00
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	600,00
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	600,00
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	600,00
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	600,00
28.105.	Ежегодное обследование ребенка_МК	1	2 950,00
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование_МК	1	2 450,00
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	600,00
1.79.1.	Железо (волосы)	5	750,00
1.79.2.	Железо (кровь)	5	750,00
1.79.3.	Железо (моча)	5	750,00
1.79.4.	Железо (ногти)	5	750,00
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	700,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	600,00
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	700,00
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	600,00
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	1	600,00
27.82.	Женские гормоны (менопауза)_МК	1	900,00
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	1	2 950,00
28.185.	Женское бесплодие_МК	7	11 000,00
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)_МК	3	1 350,00
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	3	1 350,00
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)_МК	3	2 000,00
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,В,Е,К)	7	6 000,00
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	5	1 000,00
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	1	600,00
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1	900,00
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 950,00
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)_МК	1	1 200,00
41.451.	Ива IgE (Т12, ImmunoCAP)	1	600,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	7	5 800,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7	3 800,00
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	800,00
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	750,00
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	530,00
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	8	530,00
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	8	600,00
17.29.	Иммунал	14	550,00
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс)_МК	3	4 100,00
17.61.	Иммунный статус расширенный_МК	14	15 000,00
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, Rid	14	4 000,00
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	7	13 500,00
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7	5 000,00
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	7	9 000,00
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	7	5 800,00
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	7	11 000,00
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	11 000,00
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	7	11 000,00
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	11 000,00
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	11 000,00
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	8 500,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	11 000,00
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	5 800,00
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	7	8 500,00
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	11 000,00
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	8 500,00
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	18 000,00
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	1	450,00
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	650,00
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	1	450,00
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	1	450,00
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	1	650,00
17.31.	Иммуномакс	14	550,00
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	3	1 700,00
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	7	4 400,00
17.36.	Имунорикс	14	550,00
17.30.	Имунофан	14	550,00
2.53.	Ингибин В	8	1 100,00
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	3	950,00
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	3	1 000,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	2 000,00
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	2 000,00
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	500,00
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	1	500,00
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	5	5 800,00
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс)	1	650,00
2.28.	Инсулин	1	650,00
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	600,00
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	600,00
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	3	950,00
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	3	950,00
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	1 550,00
17.40.	Интерлейкин 10	7	1 550,00
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	3	1 500,00
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	3	1 500,00
17.38.	Интерлейкин 6_	7	1 550,00
17.39.	Интерлейкин 8	7	1 550,00
17.14.	Интрон	14	550,00
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2	1 100,00
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	6 250,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

14.3.	Исследование аспирата полости матки	3	750,00
14.1.	Исследование мокроты	3	750,00
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	6	3 500,00
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА)	32	7 500,00
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	2	1 500,00
50.2.2002.	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлюориметр	3	2 250,00
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	750,00
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 350,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 350,00
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3	750,00
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	750,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1 350,00
14.14.	Исследование соскоба кожи	3	750,00
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	350,00
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	3	750,00
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	750,00
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест)	3	1 000,00
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	750,00
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	2 000,00
14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	3	750,00
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3	750,00
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	750,00
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	650,00
1.117.2.	Йод (кровь)	5	800,00
1.117.3.	Йод (моча)	5	800,00
17.25.	Кагоцел	14	550,00
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5	750,00
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5	750,00
1.87.3.	Кадмий (моча)	5	750,00
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5	750,00
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	1	700,00
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	650,00
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	2	700,00
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	650,00
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	600,00
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	600,00
1.74.1.	Калий (волосы)	5	750,00
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1	400,00
1.74.2.	Калий (кровь)	5	750,00
1.74.3.	Калий (моча)	5	750,00
1.74.4.	Калий (ногти)	5	750,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	600,00
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	600,00
26.44.	Кальпротектин в кале	10	2 500,00
1.75.1.	Кальций (волосы)	5	750,00
1.75.2.	Кальций (кровь)	5	750,00
1.75.3.	Кальций (моча)	5	750,00
1.75.4.	Кальций (ногти)	5	750,00
11.10.	Кальций (только суточная)	1	300,00
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	1	400,00
1.37.	Кальций общий	1	400,00
2.25.	Кальцитонин	1	650,00
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	3	950,00
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	600,00
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	600,00
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	800,00
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	750,00
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	700,00
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	600,00
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	600,00
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	700,00
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	700,00
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	700,00
28.221.	Кардиориск_МК	1	1 750,00
15.78.	Кариотипирование клеток костного мозга	10	6 000,00
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	1 700,00
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	700,00
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	600,00
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	700,00
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	600,00
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	3	950,00
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	600,00
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	600,00
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	1	700,00
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	600,00
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	2 250,00
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная	3	2 800,00
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	600,00
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	650,00
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	1	650,00
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	400,00
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5	750,00
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5	750,00
1.80.3.	Кобальт (моча)	5	750,00
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5	750,00
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	600,00
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	600,00
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	2	450,00
28.212.	Кола и чипсы_МК	1	1 500,00
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	6	1 550,00
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1 550,00
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	6	1 550,00
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1 550,00
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1 550,00
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	6	1 550,00
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	3	950,00
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	3	950,00
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	3	950,00
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	3	950,00
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	3	950,00
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	600,00
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протеинам рансгеас, АТ к бокаловидным клеткам)	14	3 400,00
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	3	950,00
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	3	950,00
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	3	950,00
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	3	950,00
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	3	950,00
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций	4	3 500,00
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитофер	7	11 000,00
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16, CD56)	7	10 000,00
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	6	1 550,00
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_МК	7	1 700,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК	5	1 100,00
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	2	800,00
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	7	2 700,00
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2	2 000,00
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	14	800,00
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы_МК	1	650,00
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	6	3 050,00
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	14 000,00
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	4 900,00
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4 400,00
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4 400,00
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	14	4 000,00
50.10.1385.	Компонент комплемента: С3	1	500,00
50.11.1385.	Компонент комплемента: С4	1	600,00
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4_МК	1	500,00
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	650,00
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	3	950,00
50.39.986.	Контракт для беременных 2.	5	6 400,00
50.38.986.	Контракт для беременных.	5	6 300,00
21.2.	Копрограмма	1	450,00
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	600,00
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	600,00
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.)	1	850,00
20.153.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол.)	2	850,00
20.155.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM и IgG суммарно (Roche, Швейцария) (кач.)	1	700,00
2.20.	Кортизол	1	500,00
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1	500,00
20.72.	Корь IgG (п/кол)	1	700,00
20.73.	Корь IgM (п/кол)	1	500,00
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	600,00
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	1 700,00
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1	920,00
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	600,00
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	600,00
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	600,00
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	450,00
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	600,00
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	1	550,00
1.4.	Креатинин	1	400,00
11.7.1.	Креатинин (разовая)	1	300,00
11.7.2.	Креатинин (суточная)	1	300,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

1.29.	Креатинкиназа	1	350,00
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	400,00
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	600,00
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	600,00
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	2	1 000,00
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	600,00
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	600,00
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	3	950,00
1.19.	Лактат	1	650,00
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	400,00
19.79.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	350,00
19.80.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	400,00
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	3 100,00
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	600,00
2.12.	ЛГ	1	500,00
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	600,00
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	6	3 000,00
GNP022	Лейденовская мутация_МК	3	1 000,00
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	1	350,00
3.5.2.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	1	350,00
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	235,00
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	14	1 000,00
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	3	950,00
21.14.	Ленточные черви	1	400,00
2.31.	Лептин	8	750,00
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	3	950,00
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	3	950,00
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	3	950,00
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	700,00
1.92.47.	Лизодрен (Митоган) (кол)	6	2 000,00
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	650,00
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	235,00
17.32.	Ликопид	14	550,00
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	700,00
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	600,00
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	700,00
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	600,00
1.24.	Липаза	1	400,00
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)_МК	1	850,00
1.12.	Липопротейн (а)	1	750,00
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	600,00
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
1.68.2.	Литий (кровь)	5	750,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

1.68.1.	Литий (волосы)	5	750,00
1.68.3.	Литий (моча)	5	750,00
1.68.4.	Литий (ногти)	5	750,00
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	14	2 000,00
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	14	2 400,00
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	700,00
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	600,00
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	700,00
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	600,00
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	600,00
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	600,00
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	1 000,00
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	600,00
1.43.	Магний	1	400,00
1.71.1.	Магний (волосы)	5	750,00
1.71.2.	Магний (кровь)	5	750,00
1.71.3.	Магний (моча)	5	750,00
1.71.4.	Магний (ногти)	5	750,00
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	400,00
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	400,00
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	400,00
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	400,00
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Прولاктин(комплекс)	1	650,00
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	600,00
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	600,00
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	600,00
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	600,00
1.78.1.	Марганец (волосы)	5	750,00
1.78.2.	Марганец (кровь)	5	750,00
1.78.3.	Марганец (моча)	5	750,00
1.78.4.	Марганец (ногти)	5	750,00
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1 450,00
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1	600,00
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	2	530,00
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	600,00
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	2	600,00
1.45.	Медь	1	400,00
1.82.1.	Медь (волосы)	5	750,00
1.82.2.	Медь (кровь)	5	750,00
1.82.3.	Медь (моча)	5	750,00
1.82.4.	Медь (ногти)	5	750,00
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	600,00
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.506.	Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	700,00
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	1	4 200,00
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	8	4 600,00
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	3	2 000,00
GNP047	Метаболизм фолатов.	3	3 000,00
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, раздельный результат)	7	4 900,00
27.87.	Метаболический профиль(комплекс)_МК	8	2 450,00
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	3	950,00
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	3	950,00
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	3	950,00
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	850,00
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	1	350,00
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	950,00
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	7	800,00
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp)	21	950,00
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	30	800,00
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	950,00
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	950,00
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	550,00
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	450,00
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	450,00
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	400,00
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	400,00
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	600,00
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	600,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	350,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	350,00
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	900,00
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 500,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 250,00
124.0.05.19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника_МК	4	1 050,00
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	700,00
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	700,00
171.0.	Микробиоценоз влагалища_МК	5	900,00
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	2	550,00
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	600,00
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	600,00
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	600,00
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	600,00
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	550,00
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	2	550,00
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	2	550,00
165.1.	Микроскопия урогенитального тракта	1	500,00
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	600,00
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	600,00
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	1	500,00
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	1 700,00
7.1.	Миоглобин	1	750,00
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	3	950,00
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	450,00
19.81.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	2	350,00
19.82.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	2	400,00
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	3 200,00
1.86.1.	Молибден (волосы)	5	750,00
1.86.2.	Молибден (кровь)	5	750,00
1.86.3.	Молибден (моча)	5	750,00
1.86.4.	Молибден (ногти)	5	750,00
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	700,00
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	600,00
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	700,00
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	600,00
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	600,00
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	600,00
28.240.	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК	1	1 500,00
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	3	1 450,00
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	700,00
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	600,00
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	700,00
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	600,00
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	2	700,00
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

1.52.	Мочевая кислота	1	400,00
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	1	300,00
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	1	300,00
1.5.1.	Мочевина	1	400,00
11.8.1.	Мочевина (разовая)	1	300,00
11.8.2.	Мочевина (суточная)	1	300,00
1.5.	Мочевина.	1	400,00
27.84.	Мужские гормоны_МК	5	2 950,00
28.189.	Мужское бесплодие расширенный_МК	8	20 000,00
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	3	4 700,00
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	600,00
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	600,00
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	600,00
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	600,00
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	600,00
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	600,00
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	600,00
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	600,00
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1	600,00
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	2	560,00
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3	3 300,00
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3	3 800,00
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3	3 800,00
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5	750,00
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5	750,00
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5	750,00
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5	750,00
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	600,00
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	600,00
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	600,00
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	600,00
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	600,00
50.44.2217.	Напроксен (с110)	8	600,00
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК	3	4 500,00
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	1 500,00
1.70.1.	Натрий (волосы)	5	750,00
1.70.2.	Натрий (кровь)	5	750,00
1.70.3.	Натрий (моча)	5	750,00
1.70.4.	Натрий (ногти)	5	750,00
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	1	300,00
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	1	300,00
28.186.	Невынашивание беременности_МК	7	30 000,00
28.204.	Недетский иммунитет_МК	1	2 200,00
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1	1 100,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	3	1 500,00
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	3	1 450,00
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	3	950,00
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	3	950,00
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	3	1 450,00
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	3	950,00
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-ДНА, альфа-линоленовая кислота-АЛА)	6	3 500,00
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигмогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, до)	6	3 500,00
17.23.	Неовир	14	550,00
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	3	1 000,00
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3	3 000,00
1.81.1.	Никель (волосы)	5	750,00
1.81.2.	Никель (кровь)	5	750,00
1.81.3.	Никель (моча)	5	750,00
1.81.4.	Никель (ногти)	5	750,00
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	1 550,00
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)_МК	3	7 900,00
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)_МК	1	600,00
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)_МК	2	4 400,00
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14	1 750,00
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКП)	14	3 050,00
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	3	2 800,00
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	400,00
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	400,00
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	600,00
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	1	450,00
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	1	450,00
9.1.	Общий анализ мочи	1	350,00
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	2 250,00
1.1.	Общий белок	1	400,00
11.2.1.	Общий белок (разовая)	1	300,00
11.2.2.	Общий белок (суточная)	1	300,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	600,00
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	650,00
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	650,00
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	600,00
25.145.	Огурец IgE (F244, Immulite)	1	700,00
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	600,00
25.146.	Огурец IgG (F244, Immulite)	2	700,00
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	600,00
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	400,00
11.13.	Оксалаты (только разовая)	1	650,00
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы гТгi a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1	1 700,00
28.103.	Онкомаркеры для женщин_МК	1	3 150,00
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	1	2 000,00
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	3	950,00
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	3	750,00
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	12	20 000,00
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12	11 500,00
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	12	15 000,00
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	14	2 550,00
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	2 100,00
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе ABO	10	1 450,00
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	1 850,00
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13	11 500,00
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме	13	14 500,00
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	13	11 000,00
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7	6 200,00
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR	7	11 600,00
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3	3 000,00
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	3	4 600,00
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и	7	8 000,00
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	32	7 250,00
GNP099	Определение мутаций в гене СЕВРА	12	3 000,00
GNP105	Определение мутаций в гене сKIT	12	3 000,00
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	7 250,00
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	7	6 200,00
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	32	7 250,00
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута	7	6 200,00
GNP103	Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг)	32	7 250,00
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон	7	6 200,00
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	17	11 000,00
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	12	7 250,00
GNP106	Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	32	8 500,00
26.189.	Определение неоптерина	14	1 450,00
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	6	3 500,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	14	3 900,00
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	350,00
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	350,00
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	14	1 600,00
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	9 000,00
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	9 000,00
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	8	9 000,00
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	8	9 000,00
15.76.	Определение транслокаций гена ALK	17	11 500,00
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	17	11 500,00
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	400,00
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	400,00
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	500,00
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	500,00
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	400,00
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	450,00
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	900,00
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	400,00
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	10	4 500,00
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1 100,00
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	3	950,00
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	600,00
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	600,00
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	14	1 190,00
2.26.	Остеокальцин	1	650,00
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК	3	6 000,00
27.102.	Остеопороз_МК	1	2 400,00
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета:	3	4 300,00
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуоблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4	4 000,00
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4	4 000,00
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 респираторных) IgE	4	4 000,00
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	1 900,00
2.24.	Паратгормон	1	650,00
20.74.	Паротит IgG (кол)	1	600,00
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	1	600,00
6.21.	Парус-тест.	14	700,00
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	600,00
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	600,00
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10	6 300,00

В.Г.Рядов

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	7	2 750,00
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл	10	7 000,00
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	7 000,00
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	10	7 000,00
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	10	7 000,00
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ	10	7 000,00
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	10	7 000,00
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10	7 000,00
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	10	7 000,00
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	7 000,00
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	10	7 000,00
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	7 000,00
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	4 300,00
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	7	4 500,00
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	7	4 500,00
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	4 500,00
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	600,00
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	600,00
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	600,00
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	600,00
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	600,00
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	600,00
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	600,00
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	700,00
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	600,00
27.56.	Печень и поджелудочная железа_МК	1	2 500,00
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 450,00
50.9.2228.	Плазминоген.	1	890,00
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)_МК	1	4 100,00
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)_МК	1	3 050,00
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)_МК	3	2 650,00
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК	3	10 000,00
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	3	950,00
2.40.	Плацентарный лактоген.	8	1 000,00
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	2	4 500,00
27.55.	Поджелудочная железа_МК	1	1 300,00
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	600,00
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	600,00
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	350,00
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	350,00
17.33.	Полиоксидоний	14	550,00
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3	950,00
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13	8	16 000,00
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14	4 800,00
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 350,00
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	600,00
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2	1 500,00
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	1 700,00
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	600,00
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	5	1 500,00
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1 000,00
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	800,00
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	2	600,00
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1 000,00
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	800,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

120.9.	Посев желчи на микрофлору	7	700,00
140.0.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
120.4.01.05. 01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 200,00
120.4.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
138.0.01.05. 00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)_МК	7	800,00
139.0.01.05. 01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
144.0.01.10. 00.0.	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)_МК	5	700,00
141.0.01.10. 01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1 000,00
141.0.01.10. 00.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)_МК	2	700,00
120.2.01.10. 01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 050,00
120.2.01.10. 01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	850,00
120.2.01.10. 00.0.	Посев из зева на микрофлору_МК	4	650,00
142.0.01.10. 01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_МК	3	1 100,00
142.0.01.10. 01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1 000,00
121.0.01.26. 01.0	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1 000,00
121.0.01.06. 01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1 000,00
120.6.01.06. 01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.6.01.06. 01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
120.6.01.12. 01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.6.01.12. 01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
144.0.01.16. 00.0.	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)_МК	5	700,00
141.0.01.16. 01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1 000,00
141.0.01.16. 00.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)_МК	2	700,00
120.2.01.16. 01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 050,00
120.2.01.16. 01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	850,00
120.2.01.16. 00.0.	Посев из носа на микрофлору_МК	4	650,00
121.0.01.07. 01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1 000,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
140.0.01.26.01.0	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 200,00
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
140.0.01.26.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат_МК	5	1 000,00
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 200,00
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр_МК	5	1 000,00
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара_МК	5	800,00
123.0.05.19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)_МК	4	650,00
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	5	1 000,00
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбуд_МК	3	1 000,00
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_МК	3	1 200,00
141.0.05.19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)_МК	2	800,00
130.0.05.19.00.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)_МК	4	800,00
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	700,00
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
120.0.05.19.00.0.	Посев кала на микрофлору_МК	4	600,00
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	7	850,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
120.1.	Посев мочи на микрофлору	1	600,00
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1 100,00
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	900,00
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	700,00
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	850,00
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	2	700,00
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	4	650,00
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	10	700,00
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	5	700,00
144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1 100,00
137.0.	Посев на гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	4	700,00
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	700,00
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	700,00
135.0.	Посев на грибы р.Candida	4	700,00
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	700,00
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	700,00
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	700,00
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	4	700,00
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	800,00
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	6	700,00
147.0.	Посев на легионеллез (Legionella)	7	700,00
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	700,00
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	7	700,00
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	700,00
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	2	700,00
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	4	700,00
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	7	800,00
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	700,00
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	4	700,00
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1 100,00
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	4	700,00
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	3	700,00
144.0.00.00.00.0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)_МК	5	700,00
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	4	600,00
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	600,00
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	700,00
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1 000,00
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 000,00
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	800,00
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	600,00
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	700,00
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 200,00
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1 200,00
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1 000,00
27.25.	Почки_МК	1	1 500,00
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	1 550,00
28.254.	Предиабет и диабет (скрининг)_МК	1	650,00
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	5	1 700,00
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	3	1 900,00
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3	2 500,00
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3	2 500,00
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3	2 500,00
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	2	1 350,00
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	2	1 450,00
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	700,00
10.2.	Проба Реберга (суточная)	1	350,00
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	310,00
2.16.	Прогестерон	1	500,00
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00
2.29.	Проинсулин	8	950,00
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	700,00
1.54.	Прокальцитонин	1	1 550,00
2.14.	Пролактин	1	500,00
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	3	950,00
21.7.	Простейшие	1	350,00
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	3	950,00
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	3	950,00
6.15.	Протеин C	7	1 450,00
6.16.	Протеин S	7	1 450,00
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	3	950,00
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	3	950,00
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	3	950,00
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	3	950,00
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	3	950,00
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	400,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

28.191.	Профилактика пороков развития плода_МК.	5	5 500,00
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	5	3 950,00
27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)_МК	1	1 400,00
27.74.	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)_МК	1	1 400,00
27.41.	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК	1	2 800,00
27.11.	ПЦР-12 качеств. (мазок)_МК	1	1 700,00
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный_МК	1	3 000,00
28.93.	ПЦР-13 качественный_МК	1	2 200,00
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	2	3 000,00
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	1	850,00
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК	1	1 050,00
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	850,00
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК	1	1 050,00
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	850,00
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	850,00
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК	1	1 050,00
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	850,00
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	850,00
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	850,00
27.40.1.	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК	1	1 450,00
27.10.	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)_МК	1	1 000,00
27.71.	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)_МК	1	1 250,00
27.75.	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)_МК	1	1 250,00
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	14	3 300,00
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	4 900,00
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	14	4 200,00
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	14	4 200,00
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	3	950,00
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	3	950,00
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	3	950,00
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	3	950,00
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	3	1 900,00
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1 850,00
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3	2 650,00
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	2 000,00
13.	Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК)	2	1 000,00
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	7	12 500,00
17.16.	Реальдирон	14	550,00
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	550,00
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2	2 100,00
1.51.	Ревматоидный фактор	1	400,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	3	950,00
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	3	950,00
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	3	950,00
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	3	950,00
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	3	950,00
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	3	950,00
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	3	950,00
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	3	950,00
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	3	900,00
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	3	950,00
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	3	950,00
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	3	900,00
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	3	950,00
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	3	950,00
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	3	950,00
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	3	950,00
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	3	1 500,00
28.235.	Рекомендовано диетологом_МК	1	4 500,00
2.57.	Ренин прямой.	1	750,00
2.55.	Рениновая активность	7	800,00
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	600,00
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	600,00
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	400,00
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	350,00
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	3	950,00
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	3	950,00
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	3	950,00
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARγ: Pro12Ala (P12A)	3	950,00
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	3	950,00
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	3	950,00
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	3	950,00
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	3	950,00
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	3	950,00
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	3	950,00
16.10.	Риноцитогарма	2	700,00
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	1	700,00
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	2	700,00
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	600,00
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_MK	3	4 200,00
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	600,00
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	850,00
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	2	700,00
17.17.	Роферон	14	550,00
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5	750,00
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5	750,00
1.89.3.	Ртуть (моча)	5	750,00
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5	750,00
6.9.	РФМК	1	400,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	650,00
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	550,00
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	600,00
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	600,00
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	600,00
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	600,00
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)_МК	1	1 100,00
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	14	3 500,00
27.93.	Сахарный диабет(комплекс)_МК	8	3 150,00
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	600,00
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	600,00
1.90.1.	Свинец (волосы)	5	750,00
1.90.2.	Свинец (кровь)	5	750,00
1.90.3.	Свинец (моча)	5	750,00
1.90.4.	Свинец (ногти)	5	750,00
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	14	950,00
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	14	1 100,00
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	1 050,00
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	1 050,00
12.11.	Свободный кортизол	7	800,00
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 500,00
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 040,00
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 900,00
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	2 100,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	600,00
2.10.	Свободный тестостерон	2	950,00
16.3.	Секрет простаты	2	400,00
1.85.1.	Селен (волосы)	5	750,00
1.85.2.	Селен (кровь)	5	750,00
1.85.3.	Селен (моча)	5	750,00
1.85.4.	Селен (ногти)	5	750,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	600,00
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	600,00
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	8 000,00
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	600,00
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	600,00
2.47.	Серотонин	8	650,00
GNP008	Синдром Жильбера_МК	3	1 000,00
1.92.43.	Сиролимус (кол)	6	2 200,00
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	450,00
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	450,00
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	450,00
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	1	450,00
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1 000,00
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1 000,00
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	450,00
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс)_МК	3	5 500,00
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	14	2 850,00
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	14	1 800,00
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	1 550,00
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	1 700,00
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	2 500,00
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	1 950,00
21.3.	Скрытая кровь	1	350,00
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	600,00
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	600,00
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	600,00
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	600,00
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1 100,00
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g)	1	1 100,00
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	1 100,00
24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro)	1	1 250,00
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asperg. fumigatus, Candida a)	1	1 100,00
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	850,00
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	1 100,00
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	1 100,00
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	1 100,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	1 100,00
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	1 100,00
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	1 100,00
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	1 700,00
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	1 700,00
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	800,00
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	6 000,00
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	1	700,00
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	600,00
3.3.1.	СОЭ по Вестергрону (венозная кровь)	1	400,00
3.3.2.	СОЭ по Вестергрону (капиллярная кровь)	1	400,00
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	1 700,00
2.30.	С-пептид	1	650,00
12.5.	С-пептид (суточная моча)	1	500,00
16.7.	Спермограмма	1	1 000,00
GNP030	Спинальная амиотрофия_МК	14	2 950,00
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5	5 000,00
1.50.	С-реактивный белок	1	400,00
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	650,00
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	650,00
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	600,00
2.48.	СТГ	1	650,00
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	14	1 000,00
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс)	2	6 600,00
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	1 000,00
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	2	1 000,00
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	1 000,00
28.194.	Стресс-комплекс_МК.	1	1 500,00
21.13.	Стронгилоиды	1	400,00
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2 250,00
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	3	950,00
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	3	950,00
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	3	950,00
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5	750,00
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5	750,00
1.88.3.	Сурьма (моча)	5	750,00
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5	750,00
27.57.	Суставы (комплекс)_МК	1	1 350,00
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	600,00
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	600,00
4.1.	Сывороточное железо	1	400,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	1 700,00
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	650,00
2.1.	Т3 общий	1	500,00
2.2.	Т3 свободный	1	500,00
2.3.	Т4 общий.	1	500,00
2.4.	Т4 свободный	1	500,00
1.92.41.	Такролимус (кол)	6	2 200,00
17.34.	Тактивин	14	550,00
1.73.1.	Таллий (волосы)	5	750,00
1.73.2.	Таллий (кровь)	5	750,00
1.73.3.	Таллий (моча)	5	750,00
1.73.4.	Таллий (ногти)	5	750,00
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	600,00
28.228.	Твой иммунитет_МК	1	2 500,00
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	1 050,00
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	7 100,00
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7	8 750,00
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7	8 750,00
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7	8 750,00
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	15 100,00
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	15 100,00
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	15 100,00
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7	16 900,00
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	15 100,00
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	650,00
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	600,00
2.9.	Тестостерон	1	500,00
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	1 100,00
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	700,00
17.35.	Тимоген	14	550,00
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	600,00
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	2 250,00
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	5 000,00
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	3	1 100,00
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	3	1 100,00
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	3	1 100,00
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	3 300,00
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	3 750,00
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	3 200,00
2.6.	Тиреоглобулин	1	650,00
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	600,00
1.76.1.	Титан (волосы)	5	750,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

1.76.2.	Титан (кровь)	5	750,00
1.76.3.	Титан (моча)	5	750,00
1.76.4.	Титан (ногти)	5	750,00
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1 000,00
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1 400,00
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	3	750,00
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	450,00
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	600,00
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	450,00
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	1	450,00
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	1	400,00
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
1.92.45.	Топирамат (кол)	6	2 800,00
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	600,00
4.6.	Трансферрин	1	600,00
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	2	400,00
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	2	400,00
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	1	700,00
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	600,00
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	2	700,00
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	600,00
1.102.	Триглицериды	1	400,00
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	2 000,00
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	750,00
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	700,00
6.4.	Тромбиновое время	1	450,00
GNP046	Тромбофилия - базовый.	3	3 750,00
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	3	1 500,00
GNP045	Тромбофилия - скрининг	3	2 000,00
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	3	5 000,00
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	3	1 450,00
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	3	950,00
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	3	950,00
40.362.	Тропониозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	1 700,00
7.3.	Тропонин I	1	900,00
2.5.	ТТГ	1	600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

41.165.	Туец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	600,00
41.166.	Туец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	600,00
17.60.	T-хелперы (CD3+CD4+)	3	1 200,00
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	600,00
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	600,00
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	2 750,00
21.4.	Углеводы	1	600,00
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4	4 000,00
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	600,00
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	600,00
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	1	450,00
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	1	600,00
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1	450,00
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	1	600,00
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14	2 550,00
04.	Фаготипизация стафилококка	1	500,00
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	800,00
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1	1 750,00
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1	1 750,00
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1	1 750,00
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	1	1 750,00
50.7.2228.	Фактор IX.	8	890,00
6.14.	Фактор VIII	1	800,00
6.18.	Фактор X	14	800,00
6.19.	Фактор XI	14	570,00
6.20.	Фактор XII	14	610,00
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3	3 000,00
6.17.	Фактор Виллебранда	8	1 450,00
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	3	1 450,00
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	3	1 450,00
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	3	950,00
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3	950,00
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	3	950,00
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	3	950,00
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	3	950,00
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	600,00
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	600,00
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	3	1 600,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3	2 000,00
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	3	1 200,00
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	3	950,00
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	3	950,00
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	3	950,00
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	3	950,00
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	3	950,00
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	3	950,00
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	3	950,00
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	3	950,00
GNP025	Фенилкетонурия_МК	3	5 500,00
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	6	2 800,00
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	6	1 550,00
4.5.	Ферритин	1	650,00
6.6.	Фибриноген	1	450,00
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	3	950,00
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	3	950,00
6.7.	Фибринолитическая активность	1	400,00
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	13 500,00
1.60.	ФиброМакс(комплекс)	2	15 500,00
1.59.	ФиброТест	2	13 100,00
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	11 000,00
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	2 500,00
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	600,00
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	600,00
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	1	2 450,00
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК	1	3 800,00
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	2 000,00
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	1 550,00
4.3.	Фолаты	1	750,00
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	3	950,00
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	600,00
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	600,00
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	600,00
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	450,00
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	450,00
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	1	600,00
1.33.	Фосфатаза щелочная	1	350,00
1.44.	Фосфор неорганический	1	400,00
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	1	300,00
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	1	300,00
1.17.	Фруктозамин	1	450,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

2.13.	ФСГ	1	500,00
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	700,00
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	600,00
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	700,00
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	600,00
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	650,00
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	800,00
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	800,00
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	2	400,00
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	2	400,00
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	2	400,00
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	2	400,00
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	3	950,00
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	3	950,00
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	21	3 800,00
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	450,00
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	450,00
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	450,00
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	600,00
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	500,00
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	600,00
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	1	350,00
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	600,00
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	600,00
1.8.	Холестерин общий	1	400,00
1.10.	Холестерин-ЛПВП	1	400,00
1.9.	Холестерин-ЛПНП	1	400,00
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	400,00
1.25.	Холинэстераза	1	350,00
1.77.1.	Хром (волосы)	5	750,00
1.77.2.	Хром (кровь)	5	750,00
1.77.3.	Хром (моча)	5	750,00
1.77.4.	Хром (ногти)	5	750,00
8.24.	Хромогранин А	8	1 100,00
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	600,00
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	600,00
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2 050,00
27.92.	Целиакия(комплекс)_МК	14	2 750,00
1.46.	Церулоплазмин	1	550,00
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	6	2 200,00
17.24.	Циклоферон	14	550,00
1.47.	Цинк	1	400,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

1.83.1.	Цинк (волосы)	5	750,00
1.83.2.	Цинк (кровь)	5	750,00
1.83.3.	Цинк (моча)	5	750,00
1.83.4.	Цинк (ногти)	5	750,00
1.205.	Цистатин С	3	850,00
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	7	4 300,00
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3	750,00
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	4 500,00
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11	1 350,00
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	4 500,00
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	450,00
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	600,00
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	450,00
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	1	350,00
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	1	400,00
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	1	450,00
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	1	400,00
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	1	450,00
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	1	400,00
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	3	950,00
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	3	950,00
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	3	950,00
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	3	950,00
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	2 650,00
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	3	950,00
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	3	950,00
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	3	950,00
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	3	950,00
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	3	900,00
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	600,00
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	600,00
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	600,00
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	600,00
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	3	1 000,00
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	3	1 500,00
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	3	800,00
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	530,00
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	530,00
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	530,00
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	2	700,00
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)_МК	1	1 350,00

Приложение №1
 к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

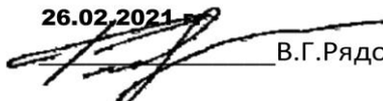
27.21.	Щитовидная железа_МК	1	1 150,00
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	6	3 000,00
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4 050,00
20.120.	Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных aberrаций (с фотографией)	10	6 500,00
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	1 600,00
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	14	1 600,00
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	3	1 450,00
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	3	950,00
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	850,00
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	14	1 750,00
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	700,00
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	600,00
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	600,00
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	700,00
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	600,00
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	3	950,00
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	3	950,00
4.7.	Эритропоэтин	1	1 050,00
2.15.	Эстрадиол	1	500,00
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1 180,00
2.38.	Эстриол свободный	1	600,00
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	3	950,00
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	3	950,00
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	3	950,00
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	700,00
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	600,00
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	600,00
21.5.	Яйца гельминтов	1	350,00
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	600,00
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	600,00
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	600,00



Приложение №1
к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО "Клиника СТМ"

26.02.2021 г.


В.Г.Рядов

ООО "Клиника СТМ"

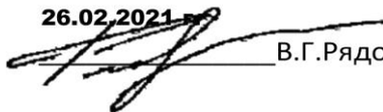
140003, Московская область, г. Люберцы, ул. 3-е Почтовое отделение, д. 49, корп. 1, тел. 8 (498) 720-17-87 (97)
info@klinika-stm.ru / klinika-stm.ru



Приложение №1
к Приказу № 11 от 26.02.2021 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО "Клиника СТМ"

26.02.2021 г.



В.Г.Рядов

