

Прайс-лист от 05.11.2025

Валюта: руб.

№	Артикул/Код услуги	Наименование	Цена
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИНВИТРО			
ГИНЕКОЛОГИЯ			
1		ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	5 370,00
2	A26.06.081.001	80 Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	715,00
3		ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль	1 950,00
4		ОБС207 Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	1 070,00
5		ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль	5 154,00
6		ОБС76 Щитовидная железа: скрининг	1 772,00
7		СПКЯ1 Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении	4 555,00
8		СПКЯ2 Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла, минимальный комплекс	3 254,00
Мазки/соскобы			
1		2019СПБ Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 635,00
2	A26.20.032.000.01	372 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3 295,00
3	A12.20.001.000.01	445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears)	635,00
4		517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	1 745,00
5		518СПБ Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 760,00
6	A11.20.005	Взятие мазка/соскоба	475,00
7		ОБС70 Онкориск женский: шейка матки	4 009,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	A08.01.001	51103СПБ Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	2 815,00
ЛабКвест			
1	A26.06.056.001	P155 Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение	1 300,00
TORCH ИНФЕКЦИИ			
Вирус краснухи			
1	A26.06.071.001	P064 Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	740,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
1		B281 Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)	3 290,00
2	A12.06.045	i081 Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	770,00
3	A12.06.046	i082 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	2 380,00
4	A12.06.010.001	i083 Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1 220,00
5	A12.06.010.002	i084 Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	1 400,00
6	A12.06.010	i085 Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	1 490,00
7	A12.06.052	i086 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР)	2 070,00
8	A12.06.062	i087 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1 990,00
9	A12.06.030	i088 Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	3 980,00
10	A12.06.029.001	i089 Антитела к кардиолипину, IgG	1 450,00
11	A12.06.029.002	i090 Антитела к кардиолипину, IgM	1 630,00
12	A12.06.051.001	i091 Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	1 540,00
13	A12.06.051.002	i092 Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	1 540,00
14	A12.06.065.001	i093 Антитела к аннексину V, IgG	1 540,00
15	A12.06.065.002	i094 Антитела к аннексину V, IgM	1 540,00
16	A12.06.035	i095 Антитела к антигенам мембраны митохондрий	2 340,00
17	A12.06.036	i096 Антитела к микросомальной фракции печени и почек	2 270,00
18	A12.06.056.001	i097 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 780,00
19	A12.06.056.002	i098 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 780,00
20	A12.06.020	i099 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2 670,00
21	A12.06.039	i100 Антитела к инсулину	1 710,00
22	A12.06.020.000.02	i101 Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD)	2 890,00

23	A12.06.057	i105 Антитела к Sm-антигену	1 720,00
24	A12.06.019.001	i107 Ревматоидный фактор (RF), IgM	640,00
25	A12.06.026	i109 Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	2 210,00
26	A12.06.045.000.01	i110 Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 780,00
27	A12.06.045.000.02	i111 Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	1 780,00
28		i112 Антитела к нуклеосомам, IgG	3 120,00
29	A12.06.009	i113 Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	2 570,00
30	A12.06.075.001	i114 Антитела к фосфатидилсерину, IgG	2 360,00
31	A12.06.075.002	i115 Антитела к фосфатидилсерину, IgM	2 360,00
32	A12.06.053	i116 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	3 360,00
33	A26.06.014.001	i117 Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA	1 640,00
34	A26.06.014.002	i118 Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG	1 640,00
35	A12.06.055	i120 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	1 640,00
36	A12.06.055.01	i121 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	1 640,00
37	A12.06.055.01	i128 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	828,00
38	A12.06.057.001	i131 Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 630,00
39	A12.06.038	i132 Антитела к ХГЧ IgG/IgM	1 830,00
40	A12.06.057.02	i133 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке), определение типа синтеза	6 440,00
41	A12.06.013	i134 Антитела к тромбоцитам	5 010,00
42	A12.06.025.001	i136 Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	2 230,00
43	A12.06.051	i137 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	1 650,00
44	A12.06.066	i138 Антитела к эндомизю, IgA	1 890,00
45	A12.06.029	i139 Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	2 550,00
46		i140 Антитела к протромбину, IgG	1 320,00
47	A12.06.021	i144 Антитела к антигенам миеллина, IgG	2 090,00
48	A12.06.074	i145 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti-AChR), количественное определение (диагностика миастении)	6 890,00
49	A12.06.012.002	i150 Антитела к лимфоцитам	3 390,00
50	A12.06.023	i151 Антитела к антигенам миокарда (сердечной мускулатуре), IgG, полуколичественное определение	1 740,00
51	A12.06.063	i152 Антитела к кератину (АКА)	3 130,00
52	A12.06.044.001	i155 Антитела к базальной мембране кожи	6 920,00
53	A12.06.071	i157 Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	3 170,00
54	A12.06.037	i158 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	2 850,00
55	A12.06.045.000.05	i191 Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO)	3 660,00
56	A12.06.020.000.01	i194 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2 440,00
57	A12.06.071.000.04	i195 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 610,00
58	A12.06.033.000.01	i196 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	3 100,00
59	A12.06.030.001	i198 AT к фосфолипидам IgG	1 350,00
60	A12.06.030.002	i199 AT к фосфолипидам IgM	1 350,00
61	A12.06.003	i200 LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ)	1 140,00
62	A12.06.057.000.02	i202 Антиядерные антитела, иммуноблот	4 330,00
63	A12.06.064.000.01	i203 AT к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору (суммарно IgA, IgG, IgM)	6 440,00
64	A12.06.045.000.03	i204 Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	2 440,00
65	A12.06.021.005	i205 Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	8 370,00
66	A09.05.075.000.02	i206 Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 680,00
67		i207 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)	4 620,00
68		i208 Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии: Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)	3 810,00
69		i210 Антитела к внутреннему фактору Кастла	1 140,00
70		i211 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 010,00
71		i213 Определение подкласса иммуноглобулина IgG4	2 400,00
72	A12.06.061.03	i218 Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к SS-A-52	5 390,00
73	A12.06.009	i219 Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	4 950,00
74	A12.06.021	i220 Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5 780,00
75	A12.06.061.04	i221 Антитела к антигену Scl-70	1 650,00
76	A12.06.037	i222 Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения	2 500,00
Аллергология			
1	A09.05.054.001	A001 Иммуноглобулины класса E (IgE), общий. Кровь венозная (сыворотка), Кровь капиллярная (сыворотка).	860,00
2	A09.05.234	A002 Эозинофильный катионный белок (ECP). Кровь венозная (сыворотка).	2 990,00
3	A12.07.007.001	A003 Микроскопическое исследование на эозинофилы. Мазок из левого носового хода, Мазок из носа (смешанный), Мазок из правого носового хода.	1 010,00
4	B03.002.004.059	A587 Пищевая панель 2 (8 аллергенов: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень), IgE. Кровь венозная (сыворотка).	2 460,00

5	V03.002.004.097	A715 Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE. Кровь венозная (сыворотка).	8 624,00
6	V03.002.004.098	A717 Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE. Кровь венозная (сыворотка).	11 287,00
7	V03.002.004.099	A719 Аллергопанель пыльцевая IgE (травы 11 аллергенов: Ежа, Мятлик, Овсяница, Тимофеевка, Рожь, Крапива, Одуванчик, Подорожник, Пырей, Костер, Цветы лютика)*. Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
8	V03.002.004.100	A720 Аллергопанель пыльцевая IgE (деревья 11 аллергенов: Береза, Дуб, Орешник, Цветы каштана конского, Ясень, Цветы липы, Ольха, Клен, Сосна, Цветы сирени, Жасмин). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
9	V03.002.004.101	A721 Аллергопанель пищевая детская №1 IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Глютен, Соя, Казеин, Гречневая крупа, Рисовая крупа, Пшеничная мука, Овсяная крупа, Альфа-лактальбумин, Бета-лактоглобулин, Творог). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
10	V03.002.004.102	A722 Аллергопанель пищевая детская №2 IgE	2 750,00
11	V03.002.004.103	A723 Аллергопанель пищевая детская №3 IgE	2 750,00
12	V03.002.004.104	A724 Аллергопанель бытовые аллергены IgE (Aspergillus niger, Таракан, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Библиотечная пыль, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Шерсть кошки, Перо подушки, Латекс, Табак). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
13	V03.002.004.105	A725 Аллергопанель микроскопических грибов IgE. Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
14	V03.002.004.106	A726 Аллергопанель пищевая мясо IgE (Мясо кролика, Мясо индейки, Мясо курицы, Говядина, Баранина, Свиная, Мясо утки, Конина, Мясо гуся, Печень говяжья, Перепелиное мясо). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
15	V03.002.004.107	A727 Аллергопанель пищевая рыба и морепродукты IgE (11 аллергенов: Минтай, Лосось, Креветки, Тунец, Тилапия, Карп, Форель, Хек, Скумбрия, Сельдь, Кальмары). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
16	V03.002.004.108	A728 Аллергопанель пищевая молочные продукты IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Творог, Кефир, Йогурт, Майонез, Брынза коровья, Брынза овечья, Казеин, Молоко коровье кипяченое, Молоко сухое, Сметана). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
17	V03.002.004.109	A729 Аллергопанель пищевая фрукты (сезон осень/зима) IgE (11 аллергенов: Апельсин, Банан, Ананас, Яблоко, Мандарин, Лимон, Хурма, Киви, Гранат, Фейхоа, Финики). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
18	V03.002.004.110	A730 Аллергопанель пищевая фрукты (сезон осень/зима) IgE (11 аллергенов: Апельсин, Банан, Ананас, Яблоко, Мандарин, Лимон, Хурма, Киви, Гранат, Фейхоа, Финики). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
19	V03.002.004.111	A731 Аллергопанель пищевая ягоды IgE (Клубника, Красная смородина, Черная смородина, Малина, Клюква, Шиповник, Черника, Крыжовник, Туютник, Брусника, Рябина черноплодная). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
20	V03.002.004.112	A732 Аллергопанель пищевая "вкусовые пристрастия" IgE (11 аллергенов: Мед, Шоколад, Кофе молотый, Кофе растворимый, Заменитель сахара (сорбит), Фруктоза, Фанта, Кока-кола, Какао, Каркаде, Сахар тростниковый (темный)). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
21	V03.002.004.113	A733 Аллергопанель пищевая орехи IgE (Арахис, Кокос, Фундук, Грецкий орех, Миндаль, Кешью, Семена подсолнечника, Фисташки, Арахис жареный, Кедровый орех, Мускатный орех). Кровь венозная (сыворотка).	2 750,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
1		R006 Биохимическое обследование (стандартное)	2 270,00
2		R007 Биохимическое обследование	3 460,00
3		R181 КОМПЛЕКС БИОХИМИЯ КРОВИ, БАЗОВАЯ	700,00
4		R500 Комплексная биохимия	2 330,00
5		R512 Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 540,00
6		R553 Биохимия базовая	2 800,00
7		R553 Биохимия базовая	2 800,00
8		R567 Биохимия (9 показателей)	2 360,00
9		R577 Биохимический анализ крови, базовый	2 030,00
10		R578 Биохимический анализ крови	3 590,00
11		R611 Биохимия крови (минимальный профиль)	3 220,00
12		R755 Липидный профиль: скрининг	500,00
13		R759 Биохимическое обследование (расширенное)	2 250,00
Антиоксидантный статус			
1	A09.05.238	V159 Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	2 950,00
2	A09.05.099.001	V160 Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	2 300,00
3	A09.05.099.002	V161 Глутатион восстановленный (GSH) в крови	5 500,00
4	A09.05.238.000.01	V162 Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	5 040,00
5		V363 Малоновый диальдегид в крови	4 550,00
6		V367 Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	4 560,00
Витамины			
1	A12.06.060	V061 Витамин В12 (Цианокобаламин)	1 130,00
2	A12.06.060.000.21	V062 Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2 560,00
3	A09.05.080	V063 Фолиевая кислота	1 330,00
4	A12.06.080	V211 Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 890,00
5	A12.06.081	V212 Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	3 280,00
6	A12.06.082	V213 Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3 120,00
7	A12.06.083	V214 Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	3 120,00
8	A12.06.084	V215 Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3 110,00
9	A12.06.085	V216 Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	3 160,00
10	A12.06.086	V217 Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3 160,00
11	A12.06.087	V218 Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	3 160,00
12	A12.06.088	V219 Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3 160,00

13	A12.06.089	V220 Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	3 160,00
14		V238 L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	7 140,00
15		V299 Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	1 750,00
16		V308 L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС	5 110,00
17		V309 L-карнитин в крови (свободный), ВЭЖХ-МС	51 110,00
18		V312 Жирорастворимые витамины (А, К, Е, D)	11 440,00
19		V317 Коэнзим Q (общий)	5 390,00
20		V331 Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 860,00
21		V340 Оксидативный стресс (витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин)	22 590,00
Витамин D			
1	A09.05.235	V064 Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2 120,00
2	A09.05.235.001	V227 Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ	3 360,00
3	A09.05.235.002	V248 Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), ВЭЖХ-МС	7 320,00
4		V282 Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	3 480,00
Маркеры остеопороза			
1	A09.05.224	V065 Остеокальцин	1 430,00
2	A09.05.297	V066 С-телопептиды коллаг	1 670,00
3	A09.05.296	V067 N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)	3 120,00
Неорганические вещества			
1	A09.05.007	V053 Железо сыворотки	340,00
2	A09.05.032	V054 Кальций общий	350,00
3	A09.05.030	V055 Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	700,00
4	A09.05.206	V056 Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	550,00
5	A09.05.034	V057 Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	390,00
6	A09.05.033	V058 Фосфор неорганический	350,00
7	A09.05.127	V059 Магний	410,00
8	A09.05.274	V060 Цинк	1 330,00
9		V263 Медь	1 330,00
Специфические белки			
1	A09.05.009	V036 С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	690,00
2	A12.06.019	V037 Ревматоидный фактор	620,00
3	A12.06.015	V038 Антистрептолизин-О	620,00
4	A09.05.079	V039 Гаптоглобин	1 070,00
5	A09.05.077	V040 Церулоплазмин	1 060,00
6	A09.05.214	V041 Гомоцистеин	2 340,00
7	A09.05.230	V042 Цистатин С	2 980,00
8	A09.05.109	V043 Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	2 890,00
9	A09.05.073	V044 Альфа-1 антитрипсин	1 850,00
10	A12.05.011	V045 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	490,00
11	A12.05.011	V046 Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	460,00
12	A09.05.076	V047 Ферритин	890,00
13	A09.05.008	V048 Трансферрин	790,00
14	A09.05.006	V049 Миоглобин	1 890,00
15	A09.05.193	V050 Тропонин I	2 170,00
16	A09.05.256	V051 Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	4 220,00
17	A09.05.241	V052 Альфа-2 макроглобулин	1 130,00
18	A09.05.008	V148 Растворимые рецепторы трансферрина	2 210,00
19		V274 Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T)	2 870,00
20		V325 Белок Бенс-Джонса: иммунофиксация, количественное определение, типирование	4 270,00
21		V372 Коэффициент насыщения трансферрина железом (КНТЖ)	980,00
Субстраты			
1	A09.05.010	V001 Общий белок	300,00
2	A09.05.011	V002 Альбумин	370,00
3	A09.05.014	V004 Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	1 010,00
4	A09.05.020	V005 Креатинин	270,00
5	A09.05.020.001	V006 Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	280,00
6	A09.05.017	V007 Мочевина	270,00
7	A09.05.018	V008 Мочевая кислота	280,00
8	A09.05.021	V009 Билирубин общий	250,00
9	A09.05.022.001	V010 Билирубин прямой	250,00
10	A09.05.026	V011 Холестерин общий	310,00
11	A09.05.004	V012 Холестерин липопротеинов высокой плотности	370,00
12	A09.05.028	V013 Холестерин липопротеинов низкой плотности	330,00
13	A09.05.028	V014 Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	500,00
14	A09.05.027	V015 Липопротеин (а)	2 440,00
15	A09.05.250	V016 Аполипопротеин А1	880,00
16	A09.05.251	V017 Аполипопротеин В	850,00
17	A09.05.025	V018 Триглицериды	340,00
18	A09.05.023	V019 Глюкоза	250,00

19	A09.05.207	V020 Лактат	1 090,00
20	A09.05.083	V021 Гликированный гемоглобин (HbA1c)	900,00
21	A09.05.102	V022 Фруктозамин	1 090,00
22	A09.05.129	V149 Желчные кислоты	3 320,00
23		V302 Фосфолипиды	1 092,00
24	A09.05.036	V310 Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	310,00
25		V316 Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	220,00
26		V328 Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	4 180,00
27		V345 Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца	320,00
28		V353 Преальбумин (транстретин)	1 720,00
29		V356 Бикарбонаты в крови	590,00
30		V358 Стероидные гормоны и их метаболиты в крови, 18 параметров	14 043,00
31		R572 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (Билирубин непрямой) (заказывается вместе с Билирубин общий, Билирубин прямой)	490,00
Ферменты			
1	A09.05.042	V023 Аланин-аминотрансфераза	250,00
2	A09.05.041	V024 Аспартат-аминотрансфераза	250,00
3	A09.05.044	V025 Гамма-глутаминтрансфераза	250,00
4	A09.05.046	V026 Щелочная фосфатаза	270,00
5	A09.05.175	V027 Кислая фосфатаза	480,00
6	A09.05.174	V028 Холинэстераза	410,00
7	A09.05.045	V029 Альфа-амилаза	370,00
8	A09.05.180	V030 Амилаза панкреатическая	410,00
9	A09.05.173	V031 Липаза	550,00
10	A09.05.039	V032 Лактатдегидрогеназа	410,00
11	A09.05.039.001	V033 Лактатдегидрогеназа 1 фракция	530,00
12	A09.05.043	V034 Креатинкиназа общая	400,00
13	A09.05.177	V035 Креатинкиназа-MB*	930,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
1	A09.28.003.002	V068 Общий белок	470,00
2		V069 Микроальбумин	700,00
3	A09.28.006	V070 Креатинин	300,00
4	A09.28.009	V071 Мочевина	300,00
5	A09.28.010	V072 Мочевая кислота	320,00
6	A09.28.011	V073 Глюкоза	280,00
7	A09.28.027	V074 Альфа-амилаза	390,00
8	A09.28.026	V075 Фосфор	370,00
9		V076 Магний	420,00
10	A09.28.012	V077 Кальций	370,00
11	A09.28.014	V078 Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	630,00
12	A09.28.064	V079 Дезоксипиридинолин	2 110,00
13	A12.28.002	V080 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	690,00
14	A09.28.012.000.02	V152 Проба Сулковича	430,00
15	A09.28.003.002.01	V153 Оксалаты	1 430,00
16	A09.28.003	V175 Общий белок (в разовой моче)	490,00
17	A09.28.006	V176 Креатинин (в разовой моче)	320,00
18	A09.28.009	V177 Мочевина (в разовой моче)	320,00
19	A09.28.010	V178 Мочевая кислота (в разовой моче)	340,00
20	A09.28.011	V179 Глюкоза (в разовой моче)	290,00
21	A09.28.027	V180 Альфа-амилаза (в разовой моче)	410,00
22	A09.28.026	V181 Фосфор (в разовой моче)	370,00
23		V182 Магний (в разовой моче)	570,00
24		V183 Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	630,00
25		V253 Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	950,00
26		V255 Бета-2-микроглобулин в моче (диагностика миелом)	1 840,00
27		V261 Микроальбумин (в разовой моче)	580,00
28		V275 Кальций (в разовой моче)	222,00
29		V305 Натрий в моче (суточная порция)	390,00
30		V306 Хлор в моче (суточная порция)	390,00
31		V307 Калий в моче (суточная порция)	390,00
32		V341 Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	10 320,00
33		V351 Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3 630,00
34		V357 Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче	3 710,00
35		V362 Аминокислоты в моче, 25 показателей	5 580,00
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1		G005 Фибриноген	360,00
2		G006 Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	400,00
3		G007 Антитромбин III	610,00
4		G008 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280,00
5		G009 Тромбиновое время	370,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

1	B03.005.013.000.01	B352 Гепсидин 25	10 430,00
Андрогены			
1	A09.05.149	B100 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	760,00
2	A09.05.078	B101 Тестостерон общий	650,00
3	A09.05.078.001	B102 Тестостерон свободный	1 660,00
4	A09.05.160	B105 Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	750,00
5	A09.05.146	B106 Андростендион	1 790,00
Гормоны гипофиза			
1	A09.05.067	B114 Адrenокортикотропный гормон (АКТГ)	1 010,00
2	A09.05.066	B115 Соматотропный гормон (СТГ)	1 330,00
3	A09.05.204	B116 Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1 720,00
Гормоны коры надпочечников			
1	A09.05.135	B122 Кортизол (Кровь венозная (сыворотка))	680,00
2	A09.28.035	B123 Кортизол (Моча (суточная))	1 510,00
Другие гормоны			
1	A09.05.082	B128 Эритропоэтин	1 780,00
2		B301 Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	2 870,00
3	A09.07.007.000.02	B342 Стероидный профиль в слюне, 8 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7 230,00
4	A09.07.007.000.03	B344 Стероидный профиль в слюне, 9 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прегненолон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	9 020,00
5		R137 Пепсиноген-I	1 550,00
6		R138 Пепсиноген-II	1 550,00
Фертильность и репродукция			
1	A09.05.131	B085 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	650,00
2	A09.05.132	B086 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650,00
3	A09.05.154	B087 Эстрадиол (Е2)	730,00
4	A09.05.087	B088 Пролактин	720,00
5	A09.05.153	B089 Прогестерон	680,00
6	A09.05.139	B090 17-гидроксипрогестерон	1 360,00
7	A09.05.225	B091 Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2 260,00
8	A09.05.203	B092 Ингибин В	2 040,00
9		B252 Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений в моче	8 650,00
10		B277 Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	3 500,00
11		B278 Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол	9 460,00
12		B279 Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС	8 370,00
13		B296 Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС	12 440,00
14		B327 Макропролактин	820,00
15		B339 Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ)	2 480,00
16		B355 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты в слюне, (13 показателей)	12 520,00
Функция паращитовидных желез			
1	A09.05.058	B117 Паратиреоидный гормон	1 130,00
2	A09.05.119	B118 Кальцитонин	1 550,00
3		B224 Прокальцитонин	4 630,00
4		B333 Кальцитонин (эндокринологический)	722,00
5		B334 Паратиреоидный гормон (эндокринологический)	494,00
Функция поджелудочной железы			
1	A09.05.056	B119 Инсулин	920,00
2	A09.05.056.002	B120 Проинсулин	2 870,00
3	A09.05.205	B121 С- пептид	1 190,00
Функция щитовидной железы			
1	A09.05.060	B107 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	670,00
2	A09.05.064	B108 Тироксин общий (Т4 общий)	670,00
3	A09.05.061	B109 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	600,00
4	A09.05.063	B110 Тироксин свободный (Т4 свободный)	640,00
5	A09.05.065	B111 Тиреотропный гормон (ТТГ)	540,00
6	A09.05.117	B112 Тиреоглобулин (ТГ)	1 160,00
7	A09.05.097	B113 Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1 140,00
8		B221 Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3	10 260,00
9		B335 Тиреоглобулин (ТГ) (эндокринологический)	644,00
10	A09.05.060.000.02	B354 Т3 реверсивный	7 460,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			

1		R848 ПРОФИЛЬ «Гепатиты В + С»	700,00
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
1		R011 Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 450,00
2		R012 Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2 730,00
3		R013 Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	980,00
4		R188 Щитовидная железа	4 610,00
5		R502 Щитовидная железа	3 790,00
Другая генетическая предрасположенность			
1	A12.30.012.018	D006 Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T). Кровь венозная (с ЭДТА).	8 810,00
2	A12.30.012.023	D011 Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C). Кровь венозная (с ЭДТА)	4 810,00
3	A12.30.012.024	D012 Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T). Кровь венозная (с ЭДТА).	7 550,00
4	A12.30.012.033	D050 Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (базовый профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8). Кровь венозная (с ЭДТА).	4 700,00
5	A12.30.012.033	D102 Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (12). Цельная кровь ЭДТА.	8 200,00
6		D140 Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов). Кровь венозная (с ЭДТА).	22 650,00
7		D254 Диагностика болезни Фабри (GLA). Кровь венозная (с ЭДТА).	8 980,00
8		D262 Диагностика MODY2 диабета (GCK). Кровь венозная (с ЭДТА).	13 445,00
9		D263 Диагностика MODY3 диабета (HNF1A). Кровь венозная (с ЭДТА).	11 590,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИММУННЫЙ СТАТУС			
Аутоантитела			
1	A12.06.028	i148 Антиспермальные антитела (сыворотка)	1 890,00
2		i153 Холодовые агглютинины (диагностика аутоиммунной гемолитической анемии)	3 730,00
3	A12.06.055.000.05	i156 Антитела к ретикулину, IgG и IgA	2 020,00
Гуморальный иммунитет			
1	A09.05.054	i010 Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	1 390,00
2	A09.05.054.002	i011 Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	490,00
3	A09.05.054.003	i012 Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	490,00
4	A09.05.054.004	i013 Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	490,00
5	A09.05.054.004.001	i135 Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	38 000,00
Исследование субпопуляций лимфоцитов			
1		V326 Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови	5 780,00
2	A12.30.012.005	i001 Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8)	6 840,00
3	A12.30.012.034	i002 Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD4/CD8)	7 630,00
4	A12.30.012.035	i003 "Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)"	11 290,00
5	A12.30.012.036	i004 Субпопуляции лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)	4 130,00
6		i007 Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинового тетразолия	660,00
7		i168 Индекс регуляции III (CD4+CD45RA+/CD4+CD45RO+)	4 450,00
8		i172 Рецептор нейтрофилов CD16+	2 530,00
Компоненты комплемента			
1		i129 Эстеразный ингибитор C1 комплемента (общий)	2 040,00
2	A09.05.074	i015 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 710,00
3	A09.05.075.001	i016 C3-компонент комплемента	750,00
4	A09.05.075.002	i017 C4-компонент комплемента	750,00
Функциональная активность нейтрофилов			
1		i142 Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов, латекс-тест)	1 240,00
Цитокины			
1	A12.05.102.000.02	i124 Интерлейкин 1b (IL-1b)	2 680,00
2	A12.05.102.000.01	i125 Интерлейкин 6 (IL-6)	2 570,00
3	A12.05.108	i126 Интерлейкин 8 (IL-8)	2 680,00
4	A12.05.109	i127 Интерлейкин 10 (IL-10)	2 680,00
5		i149 Комплексная оценка интерлейкинового статуса	9 290,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
1		G001 Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	860,00
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
1	V03.016.050	i018 Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5 430,00
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодулятора минтерферона(заказывается совместно с услугой i018,рекомендуется не менее 4 препаратов)			

1	A12.06.079.001	i033 Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	1 920,00
2	A12.06.079.002	i034 Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	1 920,00
3	A12.06.079.003	i035 Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1 920,00
4	A12.06.079.004	i036 Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	3 070,00
5	A12.06.079.005	i037 Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	790,00
6	A12.06.079.006	i038 Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	1 920,00
7	A12.06.079.007	i039 Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	790,00
8	A12.06.079.008	i040 Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	790,00
9	A12.06.079.009	i041 Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	3 070,00
10	A12.06.079.010	i042 Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1 920,00
11	A12.06.079.011	i043 Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	1 920,00
12	A12.06.079.012	i044 Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1 920,00
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индуктораминтерферона(заказывается совместно с услугой i018,рекомендуется не менее 4 препаратов)			
1	A12.06.078.001	i028 Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	1 920,00
2	A12.06.078.002	i029 Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	1 920,00
3	A12.06.078.003	i030 Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	1 920,00
4	A12.06.078.004	i031 Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	790,00
5	A12.06.078.005	i032 Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	1 920,00
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона(заказывается совместно с услугой i018,рекомендуется не менее 4 препаратов)			
1	A12.06.077.001	i019 Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	1 920,00
2	A12.06.077.002	i020 Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	790,00
3	A12.06.077.003	i021 Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	790,00
4	A12.06.077.004	i022 Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	810,00
5	A12.06.077.005	i023 Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	810,00
6	A12.06.077.006	i024 Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	790,00
7	A12.06.077.007	i025 Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	790,00
8	A12.06.077.008	i026 Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	810,00
9	A12.06.077.009	i027 Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	790,00
ИНФЕКЦИИ			
1	A26.05.021	P001 Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	580,00
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ			
1	A26.05.020.001	P014 Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	1 360,00
2	A26.05.019.001	P028 Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1 010,00
СИФИЛИС			
1	A26.06.082.002	P009 Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	720,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Общеклиническое исследование крови			
1	V03.016.003	K001 Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	880,00
2	A12.05.123	K002 Ретикулоциты	900,00
3	V03.016.002	K003 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	720,00
4	A12.05.001	K004 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	250,00
5	V03.016.003	K005 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	700,00
6	V03.016.002	K006 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	360,00
7	A12.05.122	K007 Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная	530,00
8	A12.05.120.000.01	K028 Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	320,00
9		K029 Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 510,00
10		K030 Осмотическая резистентность эритроцитов	2 850,00
Общеклиническое исследование мочи			
1		V338 Копропорфирины (моча, скрининг)	540,00
2	V03.016.006	K014 Общий анализ мочи с микроскопией осадка	420,00
3	V03.016.006.001	K015 2-х стаканная проба	690,00
4	V03.016.006.002	K016 3-х стаканная проба	1 100,00
5	V03.016.015	K017 Анализ мочи по Зимницкому	900,00
6	V03.016.014	K018 Анализ мочи по Нечипоренко	390,00
ОНКОМАРКЕРЫ			
1	A09.05.130	V129 Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	860,00
2	A09.05.130.001	V130 Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1 640,00
3	A09.05.195	V131 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 060,00
4	A09.05.231	V132 Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	1 170,00
5	A09.05.201	V133 Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	1 130,00
6	A09.05.202	V134 Раковый антиген 125 (CA 125)	1 130,00
7	A09.05.300	V135 Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1 780,00
8	A09.05.200	V136 Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	1 570,00
9	A09.05.247	V137 Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1 540,00
10	A09.05.246	V138 Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2 220,00
11	A09.05.245	V139 Бета-2-микроглобулин	1 690,00
12	A09.05.298	V140 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3 150,00
13	A09.05.227	V141 Хромогранин А	6 450,00

14		B142 Белок S100	3 970,00
15	A09.28.054.001	B143 Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 770,00
16	A09.05.232	B144 Раковый антиген 242 (CA 242)	1 640,00
17	A12.26.014	B146 Фактор некроза опухоли (ФНО)	2 700,00
18		B222 Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	900,00
19		B321 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3 180,00
20		B322 Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофиксации	2 720,00
21		B323 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови и моче, иммунофиксация с поливалентной сывороткой	5 310,00
22		B324 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда: типирование в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4 180,00
23		R030 Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 870,00
24		R031 Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 770,00
Онкофакторы			
1	A09.05.195	B131 Раково-эмбриональный антиген (РЭА). Кровь венозная (сыворотка).	1 060,00
2	A09.05.231	B132 Раковый антиген 15-3 (CA 15-3). Кровь венозная (сыворотка).	1 170,00
3	A09.05.201	B133 Раковый антиген 19-9 (CA 19-9). Кровь венозная (сыворотка).	1 130,00
4	A09.05.202	B134 Раковый антиген 125 (CA 125). Кровь венозная (сыворотка).	1 130,00
5	A09.05.200	B136 Раковый антиген 72-4 (CA 72-4). Кровь венозная (сыворотка).	1 570,00
6	A09.28.054.001	B143 Антиген рака мочевого пузыря (UBC). Моча (разовая порция).	3 770,00
7	A09.05.232	B144 Раковый антиген 242 (CA 242). Кровь венозная (сыворотка).	1 640,00
8	A12.30.012.016	D004 Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1. Кровь венозная (с ЭДТА).	10 000,00
9	A12.30.012.016	D152 Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8), с заключением врача-генетика. Кровь венозная (с ЭДТА).	4 600,00
10	A12.30.012.016	D154 Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 (17 мутаций). Кровь венозная (с ЭДТА)	21 840,00
11		D233 Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET). Целая кровь ЭДТА.	15 743,00
12		D281 Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (НОХВ13). Кровь венозная (с ЭДТА).	6 310,00
13		D285 Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E). Моча (разовая порция).	10 120,00
14		D286 Синдром Линча (определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2). Кровь венозная (с ЭДТА).	19 668,00
15		D287 Панель «Женские наследственные опухоли». Кровь венозная (с ЭДТА).	63 713,00
16		D294 Генетическое исследование генов HRR (BRCA1/2, ATM, PALB2, CHEK2) для диагностики наследственных опухолевых заболеваний методом NGS. Кровь венозная (с ЭДТА).	80 066,00
ПРОГРАММЫ			
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)			
1		R019 Биохимическая диагностика анемий*	6 020,00
2		R020 Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2 170,00
3		R021 Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 030,00
4		R023 Диагностика железодефицитной анемии	2 050,00
5		R509 Диагностика анемий	5 680,00
6		R757 Диагностика анемии	2 400,00
7		R853 ПРОФИЛЬ «Диагностика анемий»	1 000,00
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ			
1		R001 Серологическая диагностика для госпитализации	1 100,00
2		R002 Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1 120,00
3		R003 Хирургическая госпитализация	5 690,00
4		R005 Терапевтическая госпитализация	4 580,00
5		R164 Наркоз для взрослых	3 560,00
6		R609 Хирургическая госпитализация +	4 400,00
7		R617 Комплекс госпитализация (ОАК, БХ, ОАМ)	2 560,00
8		R628 Терапевтическая госпитализация.	5 140,00
9		R799 Обследование перед операцией	5 350,00
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА			
1		R014 Гормональный статус мужской	2 190,00
2		R015 Гормональный статус женский	3 430,00
3		R016 Гормональный статус женский (включает прогестерон)	3 980,00
4		R018 Гиперандрогения у женщин	2 800,00
5		R501 Гормоны половые	5 430,00
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ			
1		D016 Бьютти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Кровь венозная (с ЭДТА).	13 440,00
2		R017 Гормональный статус в менопаузе. Кровь (сыворотка).	2 700,00
3		R107 Время Возможностей и Достижений (женщины 18-49 лет). Кровь венозная (сыворотка), Кровь венозная (с фторидом натрия), Кровь венозная (с ЭДТА), Моча (разовая порция), Мазок из влагалища.	6 000,00

4	R108 Время Счастья (женщины 50+ лет).Кровь венозная (сыворотка), Кровь венозная (с ЭДТА), Кровь венозная (с фторидом натрия), Моча (разовая порция).	3 400,00
5	R128 Время Достижений (женщины 35-49 лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА); Цервикальный соскоб жидкостный; Моча (разовая порция); Мазок из влагалища.	8 850,00
6	R129 Время Счастья (женщины 50+ лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	5 000,00
7	R130 Время Достижений (мужчины 35-49 лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	5 300,00
8	R131 Время Счастья (мужчины 50+ лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	6 200,00
9	R142 Время Достижений (женщины 35-49 лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	4 300,00
10	R143 Время Счастья (женщины 50+ лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	4 500,00
11	R144 Время Достижений (мужчины 35-49 лет). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	5 300,00
12	R145 Время Счастья (мужчины 50+ лет).Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	6 200,00
13	R187 Комплекс, 13 показателей здоровья	3 900,00
14	R503 Женский гормональный фон. Кровь венозная (сыворотка).	2 770,00
15	R505 Гормональный статус у мужчин расширенный	4 230,00
16	R505 Гормональный статус у мужчин расширенный. Кровь венозная (сыворотка).	4 230,00
17	R518 Нарушения менструального цикла (гормональный профиль). Кровь венозная (сыворотка).	6 030,00
18	R585 Гормональный профиль для мужчин. Кровь венозная (сыворотка).	3 550,00
19	R586 Гормональный профиль для женщин. Кровь венозная (сыворотка).	7 370,00
20	R654 Крепкий иммунитет.Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	2 750,00
21	R655 Диагностика депрессивных состояний. Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	5 320,00
22	R686 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла. Кровь венозная (сыворотка).	4 300,00
23	R738 Ресурсный человек. Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА); Кровь венозная (с фторидом натрия).	12 616,00
24	R754 Будь здоров. Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА);Кровь венозная (с фторидом натрия).	12 616,00
25	R800 Будь в ресурсе. Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА);Кровь венозная (с фторидом натрия).	12 616,00
Здоровье и красота		
1	R086 Здоровая кожа. Кровь (сыворотка).	6 310,00
2	R087 Здоровые кожа, волосы и ногти. Кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА).	9 450,00
3	R088 Формула стройности. Кровь (сыворотка) + кровь (ЭДТА) + кровь (фторид Na).	8 530,00
4	R147 Красота изнутри. Кровь венозная (с ЭДТА); Кровь венозная (сыворотка).	7 000,00
5	R680 Профиль для женщин (снижение веса). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с фторидом натрия); Кровь венозная (с ЭДТА).	2 660,00
6	R688 Профиль для мужчин (снижение веса). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА).	2 660,00
7	R694 Спорт-человек. Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА); Слюна утро (06:00 - 12:00); Слюна день (12:00 - 16:00); Слюна вечер (16:00 - 20:00); Слюна ночь (20:00 - 24:00).	4 800,00
8	R741 Ресурсный человек (с кортизолом в слюне). Кровь венозная (сыворотка); Кровь венозная (с ЭДТА); Слюна утро (06:00 - 12:00); Слюна день (12:00 - 16:00); Слюна вечер (16:00 - 20:00); Слюна ночь (20:00 - 24:00).	15 893,00
9	R770 Профиль для мужчин расширенный (снижение веса). Кровь венозная (сыворотка).	3 500,00
10	R801 Навстречу весне и красоте. Кровь венозная (сыворотка).	8 240,00
11	R888 Микроэлементы красоты. Кровь венозная (сыворотка).	1 770,00
Контроль диет		
1	R170 Дыши свободно (Иммуноглобулины класса E (IgE), общий, Эозинофильный катионный белок, Риноцитограмма). Кровь венозная (сыворотка).	2 260,00
2	R556 Фитнес контроль здорового питания.Кровь венозная (сыворотка). Кровь венозная (с фторидом натрия).	4 460,00
3	R619 ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА).	8 010,00
4	R621 LCHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), моча.	8 770,00
5	R622 LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), моча.	6 200,00
6	R623 БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), моча.	10 041,00
7	R624 ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), моча.	4 070,00
8	R625 ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА), моча.	5 500,00
9	R627 ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет). Кровь (сыворотка), кровь (ЭДТА),заморожен. сыворотка.	8 640,00
10	R775 Витамины и минералы. Защита от стресса. Кровь венозная (сыворотка).	2 850,00

Услуги процедурного кабинета			
1	A11.13.001	Забор венозной крови (взрослый возраст)	290,00
Чек-апы			
1		Чек-ап "Женское здоровье"	16 800,00
2		Чек-ап "Мужское здоровье"	18 300,00