

# КЛИНИКА ЭМБРИО

Утверждаю

Директор ООО СП МЦ ЭКО "ЭМБРИО"

Лукошкина И.Н.

19.01.2026



Прейскурант цен

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Вспомогательные репродуктивные технологии</b>		
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	13 000,00
A11.30.012.002	Иньекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)	25 000,00
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) от 1 до 4 ооцитов	38 000,00
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) от 5 ооцитов	45 000,00
A11.30.012.003	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), выделенного из биопсийного материала яичек	49 000,00
A11.20.028.001	Культивирование эмбрионов в инкубаторе EmbryoScore+ (эмбриоскоп)	48 000,00
A11.20.028	Культивирование эмбрионов в планшетном инкубаторе	40 000,00
A11.20.028.001	Культивирование эмбрионов в эмбриоскопе (для пациентов ОМС)	35 000,00
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбрионов	16 000,00
A12.21.010.001	Обработка спермы методом MAC S тест	25 000,00
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры ЭКО - микрофлюидика	17 000,00
A11.20.030.002	Внутриматочное введение эмбрионов на среде Embryo Glue	39 000,00
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбрионов	32 000,00
A11.30.012.001	Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	15 000,00
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	50 000,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3 500,00
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	40 000,00
<b>Генетические исследования</b>		
B03.006.001.001	Adventia Guidelines-Based Pane (I) - скрининг на носительство 19-и моногенных заболеваний, 1 партнер	55 000,00
B03.006.001.001	Adventia Guidelines-Based Pane (II) - скрининг на носительство 19-и моногенных заболеваний, 2 партнерf	90 000,00
A27.30.114	ImplaTest исследование рецептивности эндометрия	70 000,00
A10.20.001.002.004	Адвентия 20 заболеваний	47 000,00
A10.20.001.002.004	Адвентия 230 заболеваний	54 000,00
A27.05.038.001	Молекулярно - генетическое исследование при неразвивающейся беременности на хромосомные и моногенные заболевания АНЕУСКРИН PLUS	24 000,00
A11.30.010	Биопсия эмбрионов	50 000,00
A27.30.113.001	Исследование уровня рецептивности эндометрия	75 000,00
A12.05.013.001	Кариотип лимфоцитов крови (100 метафаз) с кариограммой	10 000,00
A12.05.013.001	Кариотип экспертный (количественные и структурные аномалии хромосом)	13 000,00
A27.20.001.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода - тест NACE24C скрининг патологии всех хромосом, включая хромосомы X и Y + определение пола плода)	50 000,00
A10.20.001.002.003	ПГТ моногенного заболевания (количество образцов не ограничено), после консультации генетика	200 000,00
A10.20.001.001.001	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS за 1 образец (Эмбриотест 500 000 ILLumina),	33 000,00
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	10 000,00

Диагностические исследования		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	6,500.00
A11.20.21.001	Внутриматочное орошение эндометрия углекислым газом (CO2)	6,500.00
A03.20.003	Гистероскопия	20,000.00
A03.20.001.001	Гистероскопия (расширенная) с использованием видеокольпоскопа	4,000.00
A30	Комплексная диагностика уровня минералов, микроэлементов, тяжелых	9,000.00
A30	Комплексная диагностика уровня минералов, микроэлементов, тяжелых	13,000.00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки при помощи аппарата ЭХВЧ(ФОТЭК)	8,000.00
A22.30.009.001	Плазмотерапия (введение аутоплазмы в полость матки) -1 пробирка	12,000.00
A22.30.009.002	Плазмотерапия (введение аутоплазмы парацервикально) - 1 пробирка	3,500.00
A22.30.009.003	Плазмотерапия (введение аутоплазмы в полость яичников)	28,000.00
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	8,500.00
A16.30.036.003	Скрэтчинг эндометрия	3,000.00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4,000.00
A14.20.001.001	Ультразвуковая кавитация влагалища (со стоимостью лекарственного	2,500.00
A14.20.001.002	Ультразвуковая кавитация полости матки (со стоимостью лекарственного	4,500.00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (ЭКГ)	1,500.00
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7,500.00
Донорские программы		
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона (с	190,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона (с	280,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона с	250,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона с	198,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона с	288,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного донорского эмбриона с	258,000.00
A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное	430,000.00
A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное	450,000.00
Другие услуги		
A11.30.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата	15,000.00
A16.20.054.002	Редукция эмбриона трансвагинальным доступом	20,000.00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2,000.00
A11.20.031.002	Транспортировка биоматериала в клинику по г. Краснодару (согласно	8,500.00
Инсеминация		
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора	28,000.00
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	28,000.00
A11.20.031.001	Разморозка криоконсервированного биоматериала (1 капсула - спермы	28,000.00
Консультации специалистов		
В01.001.002	Прием (онлайн консультация) врача-акушера-гинеколога	3,500.00
В01.053.002	Прием (онлайн консультация) врача-уролога	3,500.00
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5,000.00
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4,000.00
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, к.м.н. Перовой	4,000.00
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный,	6,000.00
00-000000000069	Первичная устная юридическая консультация по правовым вопросам (30	5,000.00
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный в течение	4,500.00
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный в течение 6 месяцев	3,000.00
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, к.м.н. Перовой	4,000.00
В01.006.001.002	Прием (онлайн консультация) врача-генетика	12,000.00
В01.058.002	Прием (онлайн консультация) врача-эндокринолога к.м.н. Перовой Ю.Ю.	3,000.00
В01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, врача превентивной	7,000.00
В01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, врача превентивной	7,000.00
Криопрограммы		
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (суррогатной	32,000.00
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	32,000.00
A11.20.030.002	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона на среде Embryo	39,000.00
A11.20.030.002	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона на среде Embryo	39,000.00
A11.20.032.001	Использование криоконсервированных ооцитов донора клиники (без стоимости	36,000.00
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов). Криоконсервация методом витрификации	37,000.00
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов (за каждый последующий криотоп, начиная с 4-го)	4,000.00
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)	15,000.00
A11.20.032.002	Криоконсервация биопсийного материала яичка	32,000.00
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов (за каждый последующий криотоп, начиная с 4-	4,000.00
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов. Криоконсервация методом витрификации ( до 3	37,000.00
A11.20.032.001	Разморозка криоконсервированного биоматериала (ооцитов)	29,000.00
A11.20.031.001	Разморозка криоконсервированного биоматериала (эмбрионов), хетчинг	36,000.00
A11.20.032.001	Разморозка криоконсервированного биоматериала (биоптат)	30,000.00
A11.20.031.001	Разморозка криоконсервированного биоматериала (1 капсула - спермы мужа	11,000.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (биопсийного материала яичка) в	1,500.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (биопсийного материала яичка)	15,000.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (ооцитов) в течение 1 месяца	1,500.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (ооцитов) на 1 год	15,000.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (спермы) в течение 1 месяца	1,500.00
A11.20.032.002	Хранение криоконсервированного материала (спермы) на 1 год	15,000.00
A11.20.031.002	Хранение криоконсервированного материала (эмбрионов) в течение 1 месяца	1,500.00
A11.20.031.002	Хранение криоконсервированного материала (эмбрионов) на 1 год	15,000.00
Лабораторные услуги (другие лаборатории)		
A26.20.030.002	Gardnerella vaginalis (соскоб, зякюлят) п/колич., гарднерелла	260.00
A26.20.029.003	Ureaplasma spp п/колич. (соскоб из цервикального канала), уреоплазма	260.00
A26.21.033.003	Ureaplasma spp п/колич. (соскоб, зякюлят ), уреоплазма	260.00
A26.06.049.002	Анализ биоматериала на ДНК ВИЧ 1 типа	24,000.00
A26.21.009.002	Вирус простого герпеса VI типа /кач. (моча)	400.00
A26.20.010.002	Вирус простого герпеса VI типа /кач. (соскоб из цервикального канала)	400.00
A26.20.010.002	Вирус простого герпеса VI типа /кач. (соскоб)	400.00
A.26.30.017.003	Вирус Эпштейна-Барр /кач. (моча)	400.00
A26.30.017.002	Вирус Эпштейна-Барр /кач. (соскоб)	400.00
A26.06.082.002 A25.30.001	Комплекс серологических реакций на сифилис методом иммуноферментного анализа (ИФА) с	1,200.00
A26.06.048.001	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	960.00
A27.05.002	Полиморфизмы генов системы свертываемости крови (ТРОМБОФИЛИЯ)	3,000.00
A26.21.036.001.10	Типирование Ureaplasma spp. (соскоб)	300.00
Лабораторные услуги Хеликс		
В03.016.061.000.13	"Андрофлор-скрин". ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2,280.00
В03.004.003.000.01	"Гастропанель"®	4,990.00
В03.004.003.000.02	"Гастропанель"® (со стимуляцией)	6,990.00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2,780.00
A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	570.00
В03.016.022.001	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1,480.00
В03.016.022.001.01	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3,330.00
В03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	1,450.00
В03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс	1,440.00
A09.05.260	8-ОН-деазоксигуанозин в крови	3,500.00
A26.19.077.000.01	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,380.00
A26.30.049.000.01	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590.00
A26.08.104.000.01	Adenovirus, иммунофлюоресценция	990.00
A26.05.056.001	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580.00
A26.06.025.000.01	Anisakis, IgG	1,000.00
В03.016.063.000.01	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	830.00
A26.06.012	Anti-Brucella spp.	575.00
A26.06.034.002	Anti-HAV, IgG	770.00
A26.06.034.001	Anti-HAV, IgM	870.00
A26.06.034.000.01	anti-HAV, антитела	1,300.00
A26.06.039.001	Anti-HBc, IgM	850.00
A26.06.039.000.01	Anti-HBc, антитела	640.00
A26.06.038	Anti-HBe, антитела	690.00
A26.06.040.001	Anti-HBs, антитела	700.00
A26.06.041.000.03	anti-HCV, IgM	650.00
A26.06.041.000.01	anti-HCV, антитела	620.00
A26.06.041.000.02	anti-HCV, антитела, ИФА	830.00
A26.06.043.001	Anti-HDV, IgM	1,340.00
A26.06.043.000.01	Anti-HDV, антитела	740.00
A26.06.044.002	anti-HEV, IgG	1,240.00
A26.06.044.001	Anti-HEV, IgM	1,040.00
A26.05.084.000.01	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	640.00
В03.016.064.000.01	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	890.00
A26.06.082.007.01	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3,250.00
A26.06.082.007.02	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3,250.00
A26.06.121.000.01	Ascaris lumbricooides, IgG	940.00
A26.06.006.000.01	Aspergillus fumigatus, IgG	690.00
A26.06.103.000.01	Bordetella pertussis, IgA	1,290.00
A26.06.103.000.04	Bordetella pertussis, IgA, количественно	870.00
A26.06.103.000.03	Bordetella pertussis, IgG	1,290.00
A26.06.103.000.02	Bordetella pertussis, IgM	1,180.00
A26.08.031.000.01	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580.00
A26.05.053.001	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	390.00
A26.06.011.002	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	730.00
A26.06.011.001	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	790.00
A26.06.012.000.02	Brucella, IgG	580.00
A26.06.012.000.01	Brucella, IgA	920.00
A09.05.202	CA 125	680.00
A09.05.201	CA 15-3	680.00
A09.05.231	CA 19-9	680.00
A09.05.232	CA 242	1,110.00
A09.05.200	CA 72-4	830.00
A26.06.139.001.02	Candida albicans, IgA	820.00
A26.06.139.001.01	Candida albicans, IgG	740.00
A26.06.139.001.03	Candida albicans, IgM	780.00
A26.08.107.000.01	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
A12.30.012.000.02	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2,630.00
A26.06.016.000.01	Chlamydia pneumoniae, IgA	750.00
A26.06.016.000.03	Chlamydia pneumoniae, IgG	670.00
A26.06.016.000.02	Chlamydia pneumoniae, IgM	680.00
A26.30.054.000.01	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750.00
A26.06.017.000.01	Chlamydia psittaci, IgA	2,130.00
A26.06.017.000.03	Chlamydia psittaci, IgG	2,130.00
A26.06.017.000.02	Chlamydia psittaci, IgM	2,130.00
A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis, IgA	620.00
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, IgG	560.00
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, IgM	630.00
A26.08.066.001	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
A26.26.030.000.01	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	670.00
A26.06.120.000.01	Clonorchis sinensis, IgG	950.00
A26.06.104	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1,130.00
A26.06.019.000.01	Coxsackievirus, IgM	880.00
A26.06.021.000.01	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	880.00
A26.06.021.000.02	Cytomegalovirus, IgA	740.00
A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	570.00
A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	670.00
A26.30.016.001	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280.00
A26.28.009.002	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650.00
A09.05.051.001	D-димер	1,110.00
A26.06.024	Echinococcus, IgG	800.00
A26.05.077.000.01	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530.00
A26.06.026.000.01	Entamoeba histolytica, IgG	1,230.00
A26.08.108.000.01	Enterovirus, PHK [реал-тайм ПЦР]	720.00
A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	750.00
A26.06.029.001	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	620.00
A26.06.030	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	800.00
A26.06.031	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	660.00
A26.08.059.001	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560.00
A26.05.011.002	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	480.00
A26.06.125	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	860.00
A27.05.133.000.01	FISH-анализ делеции 12p	11,820.00
A27.05.134.000.01	FISH-анализ делеции 20q	11,820.00
A27.05.135.000.01	FISH-анализ делеции TP53 гена	11,820.00
A27.05.136.000.01	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del)(13)-13)	11,820.00
A27.05.137.000.01	FISH-анализ перестроек 3q	11,820.00
A27.05.138.000.01	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	11,820.00
A27.05.139.000.01	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	11,820.00
A27.05.140.000.01	FISH-анализ перестроек ATM гена	11,820.00
A27.05.141.000.01	FISH-анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21)(2;18)(p11;q21)(18;22)(q21;q11)	11,820.00
A27.05.142.000.01	FISH-анализ перестроек IGH гена	11,820.00
A27.05.143.000.01	FISH-анализ перестроек MLL-гена	11,820.00
A27.05.144.000.01	FISH-анализ перестроек MYC гена t(8;14)(q24;q32)(2;8)(p11;q24)(8;22)(q24;q11)	11,820.00
A27.05.147.000.01	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (def)(3)(q27)	11,820.00
A27.05.145.000.01	FISH-анализ перестроек гена PDGFRα	11,820.00
A27.05.146.000.01	FISH-анализ перестроек гена PDGFRβ	11,820.00
A27.05.148.000.01	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	11,820.00
A27.05.149.000.01	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	11,820.00
A27.05.150.000.01	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	11,820.00
A27.05.151.000.01	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	11,820.00
A27.05.152.000.01	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	11,820.00
A27.05.153.000.01	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	11,820.00
A08.30.050.000.01	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	35,190.00
A09.05.030.000.129	FOX (Food Yaglorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	30,960.00

A26.21.032.002	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	400,00
A26.06.057.000.03	Mycoplasma pneumoniae, IgA	830,00
A26.06.057.000.02	Mycoplasma pneumoniae, IgG	890,00
A26.06.057.000.01	Mycoplasma pneumoniae, IgM	880,00
A26.30.055.000.01	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
A26.21.107.000.01	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	520,00
A09.05.224	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	730,00
A26.28.015.001	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
A26.21.038.002	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	670,00
A26.06.109	Neisseria meningitidis, антитела	1,290,00
A26.19.109.000.01	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,360,00
A09.05.256	NT-proBNP (количественно)	3,150,00
A26.06.062.000.01	Opisthorchis, IgG	840,00
A26.06.062.000.02	Opisthorchis, IgM	860,00
A26.06.063.001	Parvovirus B19, IgG	990,00
A26.06.063.002	Parvovirus B19, IgM	950,00
A26.30.013.002	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	960,00
B03.016.027	Parasites	6,590,00
A26.05.067.001	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5,560,00
A09.28.064	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1,730,00
A26.19.074.001	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1,440,00
A26.19.039	Rotavirus, антиген	810,00
A26.19.064.001	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,430,00
A26.06.124.000.01	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	990,00
A26.19.064.002	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1,100,00
A26.08.018.001	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	990,00
A26.20.021.000.01	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2,070,00
A26.05.046.001	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
A26.08.018.001	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,00
A26.06.123	Strongyloides stercoralis, IgG	1,430,00
A09.05.097	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1,240,00
A26.06.122.000.01	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	990,00
A26.06.080.000.01	Toxocara, IgG, титр	650,00
A26.06.081.001	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	570,00
A26.06.081.002	Toxoplasma gondii, IgM	570,00
A26.06.081.000.01	Toxoplasma gondii, IgA	600,00
A26.30.027.001	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590,00
A26.06.082.000.03	Treronema pallidum, IgG в ликворе	1,040,00
A26.06.082.000.01	Treronema pallidum, IgG, титр	580,00
A26.06.082.000.02	Treronema pallidum, IgM, титр	870,00
A26.06.082.002.01	Treronema pallidum, антитела	610,00
A26.06.082.002	Treronema pallidum, антитела, ИФА	840,00
A26.21.039.001	Treronema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
A26.06.079.000.01	Trichinella, IgG	670,00
A26.06.142.001.01	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	830,00
A26.28.016.001	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
A26.28.016.002	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	670,00
A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2,740,00
A26.28.045.000.01	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
A26.28.043.000.01	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	540,00
A26.28.019.001	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
A26.28.019.002	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	400,00
A26.06.143.001.01	Ureaplasma urealyticum, IgA	780,00
A26.06.143.001.02	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	780,00
A26.28.046.000.01	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
A26.28.042.000.01	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	630,00
A26.06.084.000.01	Varicella Zoster Virus, IgA	920,00
A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	890,00
A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	900,00
A26.30.050.000.01	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00
A26.06.086	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1,410,00
A26.19.066.001	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700,00
A26.05.083.000.03	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	700,00
A26.05.083.000.02	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	820,00
A26.05.083.000.01	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	720,00
A26.19.067.001	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00
A26.06.094.000.01	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	600,00
A27.05.078.000.01	Адуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	560,00
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	730,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбoplastиновое время (АЧТВ)	280,00
A12.30.012.005.02	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2,960,00
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250,00
A09.05.322.000.19	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	720,00
A09.05.324.000.183	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.134	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	720,00
A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/штанест, IgE	880,00
A09.05.326.000.48	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	990,00
A09.05.324.000.141	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.121	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	720,00
A09.05.323.000.144	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG	720,00
A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	720,00
A09.05.323.000.131	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	720,00
A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	720,00
A09.05.323.000.130	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	720,00
A09.05.326.000.08	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	880,00
A09.05.326.000.49	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	990,00
A09.05.324.000.378	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаи/ультракаин, IgE	880,00
A09.05.322.000.122	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	720,00
A09.05.324.000.142	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.123	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.143	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/хилокаин, IgE	880,00
A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	880,00
A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	880,00
A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	880,00
A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	880,00
A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	680,00
A09.05.324.000.184	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.185	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.061	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	660,00
A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	680,00
A09.05.326.000.20	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	600,00
A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	680,00
A09.05.324.000.324	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.144	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	600,00
A09.05.324.000.325	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.326	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.327	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.058	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	660,00
A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.328	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.329	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.330	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	600,00
A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	600,00
A09.05.324.000.145	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.135	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	600,00
A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	600,00
A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	600,00
A09.05.324.000.71	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.375	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.052	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	660,00
A09.05.324.000.317	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.318	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.88	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	600,00
A09.05.324.000.319	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.320	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.321	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.186	Аллерген e77 - помет волнистого полугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.21	Аллерген e78 - перо волнистого полугая, IgE, ИФА	600,00
A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	600,00
A09.05.324.000.187	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.93	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	600,00
A09.05.324.000.188	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.136	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgG	600,00
A09.05.324.000.124	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.22	Аллерген e83 - эпителий кролика, IgE, ИФА	600,00
A09.05.322.000.95	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	600,00
A09.05.324.000.322	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.23	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	600,00
A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.87	Аллерген e87 - крыса, IgE	600,00
A09.05.322.000.92	Аллерген e88 - мышь, IgE	600,00
A09.05.323.000.189	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	600,00
A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	600,00
A09.05.322.000.169	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	600,00
A09.05.324.000.146	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	600,00
A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	600,00
A09.05.322.000.168	Аллерген f105 - шоколад, IgE	600,00
A09.05.326.000.24	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	600,00
A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	600,00
A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600,00
A09.05.322.000.158	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	600,00
A09.05.324.000.126	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600,00
A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	600,00
A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	600,00
A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	600,00
A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	600,00
A09.05.324.000.57	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.265	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600,00
A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	600,00
A09.05.324.000.127	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.29	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	600,00
A09.05.324.000.128	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.326.000.25	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	600,00
A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	600,00
A09.05.324.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	600,00
A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.160	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	600,00
A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	600,00
A09.05.324.000.147	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	600,00
A09.05.324.000.190	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600,00
A09.05.324.000.191	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600,00
A09.05.324.000.192	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600,00
A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	600,00
A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	600,00
A09.05.324.000.193	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.194	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.195	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE	600,00
A09.05.324.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	600,00
A09.05.324.000.148	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600,00
A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	600,00
A09.05.324.000.149	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	600,00
A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	600,00
A09.05.324.000.196	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1,330,00
A09.05.324.000.129	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1,330,

A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый. IgG	600.00
A09.05.324.000.205	Аллерген f264 - речной угорь. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.206	Аллерген f265 - тмин. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.207	Аллерген f266 - мускатный орех. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.208	Аллерген f267 - кардамон. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.209	Аллерген f268 - гвоздика. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.210	Аллерген f269 - базилик. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина. IgG	600.00
A09.05.322.000.157	Аллерген f27 - говядина. IgE	600.00
A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь. IgE	600.00
A09.05.324.000.211	Аллерген f270 - имбирь. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь. IgG	600.00
A09.05.324.000.212	Аллерген f271 - анис. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.213	Аллерген f272 - эстрагон (тархун). IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.214	Аллерген f273 - тимьян (чабрец). IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.215	Аллерген f277 - укроп. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист. IgE	600.00
A09.05.324.000.216	Аллерген f278 - лавровый лист. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист. IgG	600.00
A09.05.324.000.217	Аллерген f279 - чилийский перец. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный. IgE	600.00
A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный. IgG	600.00
A09.05.324.000.218	Аллерген f280 - черный перец. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа). IgE	600.00
A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа). IgG	600.00
A09.05.324.000.219	Аллерген f281 - карри. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.220	Аллерген f283 - орегано. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.39	Аллерген f284 - индейка. IgE	600.00
A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка. IgG	600.00
A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.267	Аллерген f287 - красная фасоль. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная. IgE	600.00
A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная. IgG	600.00
A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - черника. IgE	600.00
A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника). IgG	600.00
A09.05.324.000.221	Аллерген f289 - финик. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики. IgE	600.00
A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики. IgG	600.00
A09.05.324.000.222	Аллерген f290 - устрица. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы. IgE	600.00
A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы. IgG	600.00
A09.05.322.000.57	Аллерген f291 - капуста цветная. IgE	600.00
A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная. IgG	600.00
A09.05.324.000.33	Аллерген f291 - цветная капуста. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.223	Аллерген f293 - папайя. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.268	Аллерген f294 - маракуйя. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.167	Аллерген f3 - треска. IgE	600.00
A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска. IgG	600.00
A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма. IgE	600.00
A09.05.324.000.224	Аллерген f301 - хурма. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма. IgG	600.00
A09.05.324.000.162	Аллерген f302 - мандарин. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.269	Аллерген f303 - палтус белокорый. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgE	600.00
A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgG	600.00
A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь. IgG	600.00
A09.05.322.000.164	Аллерген f31 - морковь. IgE	600.00
A09.05.324.000.270	Аллерген f312 - рыба-меч. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.271	Аллерген f313 - анчоус. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgE	600.00
A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgG	600.00
A09.05.324.000.225	Аллерген f317 - кориандр. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.226	Аллерген f319 - свёкла. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.272	Аллерген f320 - рак речной. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.163	Аллерген f322 - смородина красная. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.227	Аллерген f324 - хмель. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.273	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.228	Аллерген f328 - инжир. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.164	Аллерген f329 - арбуз. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.155	Аллерген f33 - апельсин. IgE	600.00
A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин. IgG	600.00
A09.05.324.000.229	Аллерген f332 - мята перечная. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.230	Аллерген f333 - семена льна. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск). IgE	600.00
A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок. IgG	600.00
A09.05.324.000.231	Аллерген f342 - маслина. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.165	Аллерген f343 - малина. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.274	Аллерген f347 - киноа. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.12	Аллерген f35 - картофель. IgE	600.00
A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель. IgG	600.00
A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос. IgE	600.00
A09.05.324.000.232	Аллерген f36 - кокос. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос. IgG	600.00
A09.05.324.000.279	Аллерген f369 - зубчатка полосатая. IgE (ImmunoCAP)	1,670.00
A09.05.324.000.166	Аллерген f37 - голубая мидия. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии. IgE	600.00
A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая). IgG	600.00
A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука. IgE	600.00
A09.05.323.000.26	Аллерген f4 - пшеничная мука. IgG	600.00
A09.05.322.000.27	Аллерген f40 - тунец. IgE	600.00
A09.05.324.000.167	Аллерген f40 - тунец. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец. IgG	600.00
A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир. IgE	600.00
A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир. IgG	600.00
A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи. IgG	600.00
A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята. IgE	600.00
A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята. IgG	600.00
A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось. IgG	600.00
A09.05.324.000.233	Аллерген f414 - тилапия. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.234	Аллерген f42 - пикша. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.161	Аллерген f44 - клубника. IgE	600.00
A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника. IgG	600.00
A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgG	600.00
A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок. IgE	600.00
A09.05.324.000.134	Аллерген f47 - чеснок. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок. IgG	600.00
A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук. IgE	600.00
A09.05.324.000.135	Аллерген f48 - лук. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук. IgG	600.00
A09.05.322.000.27	Аллерген f49 - яблоко. IgE	600.00
A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко. IgG	600.00
A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная. IgG	600.00
A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.055	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука. IgE, ИФА	660.00
A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия. IgE	600.00
A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия. IgG	600.00
A09.05.324.000.287	Аллерген f54 - батат. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.168	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaecum. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо. IgE	600.00
A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо. IgG	600.00
A09.05.324.000.235	Аллерген f59 - осьминог. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная. IgE	600.00
A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная. IgG	600.00
A09.05.324.000.236	Аллерген f6 - ячмень. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.237	Аллерген f60 - ставрида. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина. IgE	600.00
A09.05.324.000.288	Аллерген f61 - сардина. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина. IgG	600.00
A09.05.322.000.41	Аллерген f7 - мука овсяная. IgE	600.00
A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная. IgG	600.00
A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.170	Аллерген f75 - яичный желток. IgE	600.00
A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток. IgG	600.00
A09.05.326.000.28	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgE	600.00
A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgG	600.00
A09.05.326.000.29	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgG	600.00
A09.05.322.000.173	Аллерген f78 - казеин. IgE	600.00
A09.05.326.000.30	Аллерген f78 - казеин. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин. IgG	600.00
A09.05.322.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина). IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - глютен (клейковина). IgG	600.00
A09.05.324.000.136	Аллерген f8 - кукуруза. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.32	Аллерген f8 - кукурузная. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная. IgG	600.00
A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар). IgE	600.00
A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар). IgG	600.00
A09.05.324.000.238	Аллерген f80 - омар. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgE	600.00
A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgG	600.00
A09.05.324.000.169	Аллерген f81 - сыр Чеддер. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд". IgE	600.00
A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд". IgG	600.00
A09.05.324.000.170	Аллерген f82 - сыр с плесенью. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо. IgG	600.00
A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.163	Аллерген f83 - куриное мясо. IgE	600.00
A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви. IgG	600.00
A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей. IgE	600.00
A09.05.324.000.171	Аллерген f85 - сельдерей. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей. IgG	600.00
A09.05.324.000.172	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка. IgE	600.00
A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка. IgG	600.00
A09.05.324.000.173	Аллерген f87 - дыня. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.31	Аллерген f87 - дыня. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.102	Аллерген f88 - дыня. IgG	600.00
A09.05.324.000.38	Аллерген f88 - баранина. IgE	600.00
A09.05.324.000.174	Аллерген f88 - баранина. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина. IgG	600.00
A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица. IgE	600.00
A09.05.324.000.239	Аллерген f89 - горчица. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица. IgG	600.00
A09.05.322.000.176	Аллерген f9 - рис. IgE	600.00
A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис. IgG	600.00
A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод. IgE	600.00
A09.05.324.000.240	Аллерген f90 - солод. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод. IgG	600.00
A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго. IgE	600.00
A09.05.324.000.241	Аллерген f91 - манго. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго. IgG	600.00
A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан. IgG	600.00
A09.05.322.000.156	Аллерген f92 - банан. IgE	600.00
A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.060	Аллерген f93 - какао. IgE, ИФА	660.00
A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао. IgG	600.00
A09.05.324.000.175	Аллерген f94 - груша. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.33	Аллерген f94 - груша. IgE, ИФА	600.00
A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша. IgG	600.00
A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик. IgE	600.00
A09.05.324.000.137	Аллерген f95 - персик. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик. IgG	600.00
A09.05.324.000.176	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana. IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.93</		

A09.05.326.000.38	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	600.00
A09.05.324.000.182	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.114	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgE	600.00
A09.05.323.000.142	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG	600.00
A09.05.324.000.251	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.40	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE, ИФА	600.00
A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	600.00
A09.05.324.000.311	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.19	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	600.00
A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	600.00
A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.39	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	600.00
A09.05.324.000.252	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	600.00
A09.05.324.000.360	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	600.00
A09.05.324.000.361	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.365	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.366	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.367	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.368	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.369	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.370	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.312	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.362	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.253	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.255	Аллерген t45 - вяз толстолиственный, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	600.00
A09.05.324.000.254	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.363	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.359	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.364	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	600.00
A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	600.00
A09.05.324.000.310	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	600.00
A09.05.324.000.108	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.050	Аллерген w15 - лебеда чечевичевидная, IgE, ИФА	660.00
A09.05.324.000.313	Аллерген w18 - шавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	600.00
A09.05.324.000.373	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	600.00
A09.05.324.000.316	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.256	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.97	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	600.00
A09.05.324.000.314	Аллерген w23 - конский шавель, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.119	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.371	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.374	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.315	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600.00
A09.05.323.000.139	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	600.00
A09.05.324.000.372	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.323.000.138	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600.00
A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.059	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	660.00
A09.05.324.000.257	Аллерген w9 - подорожник ланцетообразный, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.326.000.41	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	660.00
A09.05.326.000.051	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	660.00
A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.323	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.331	Аллергокомпонент e292 - свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e944 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомокоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.275	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.276	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.277	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.278	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.280	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глицерин пшеницы rTt a 19, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.281	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.282	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.283	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.284	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.285	Аллергокомпонент f426 - треска rSad c 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.286	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.322.000.175	Аллергокомпонент f68 - овомокоид nGal d1, IgE	770.00
A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.11	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1,330.00
A09.05.324.000.59	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.335	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.336	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.337	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.338	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.339	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.340	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.325.000.02	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4,770.00
A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.60	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.348	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.349	Аллергокомпонент i209 - ляд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.352	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.353	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.354	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.355	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.356	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.357	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.358	Аллергокомпонент k222 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.121	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.120	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.325.000.01	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5,720.00
A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.324.000.86	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.325.000.03	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5,250.00
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.325.000.04	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5,720.00
A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3,170.00
A09.05.322.000.174	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	20,760.00
A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	33,190.00
A12.05.008	Аллоиммунные антитирозитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба)	830.00
A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	450.00
A09.05.011	Альбумин в сыворотке	170.00
B03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	690.00
A09.05.069	Альдостерон	670.00
A27.05.068.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	560.00
A09.05.120.001	Альдостерон-рениновое соотношение	3,710.00
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1,140.00
B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2,090.00
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	780.00
A09.05.089	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	680.00
A09.01.012	Алюминий в волосах	920.00
A09.28.071	Алюминий в моче	920.00
A23.30.057.003	Алюминий в ногтях	920.00
A09.05.266	Алюминий в сыворотке	920.00
A09.05.035.000.32	Амикацин	3,320.00
A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	310.00
A09.05.045	Амилаза общая в сыворотке	240.00
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	240.00
A09.28.089	Аминовалининовая кислота/порфириноген мочи	3,060.00
B03.016.017	Анализ жирных кислот	4,710.00
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	320.00
A09.19.001.000.02	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1,340.00
A26.19.011	Анализ кала на цисты простейших	470.00
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	470.00
A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Paraser)	1,050.00
B03.016.025.001.05	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4,200.00
A09.05.309	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	8,290.00
B03.016.019.01	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	6,540.00
B03.016.019.02	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7,040.00
A09.05.308	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4,760.00
A09.05.304	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3,340.00
B03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	4,420.00
B03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5,430.00
B03.036.001.000.13	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества	4,520.00
B03.016.034.000.01	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4,520.00
B03.016.025.001.04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6,540.00
A09.28.090	Анализ мочи на ацилкарнитины	2,625.00
B03.016.018	Анализ мочи на органические кислоты	4,420.00
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	320.00
B03.020.011.000.06	Анализ для выбора тактики тренировок	6,650.00
B03.050.000.03	Анализ для женщин перед протезированием	2,840.00
A27.05.066.000.01	Ангиотензинген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	560.00
A27.05.081.000.01	Ангиотензинген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	560.00
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2,740.00
B03.016.037.000.03	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5,380.00
B03.016.037.000.04	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10,450.00
B03.016.023.002	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты	9,420.00
B03.016.023.004	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты	13,300.00
B03.016.023.003	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты	11,470.00
B03.016.023.006	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5,760.00
A09.05.147	Андростендиол глюкоронид	1,410.00
A09.05.146	Андростендион	1,190.00
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,580.00
A09.05.321.000.01	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3,040.00
A12.06.007.000.01	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell - фенотипирование	1,150.00
A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные)	1,610.00
A12.06.063	Антикератиновые антитела (AKA), IgG	2,560.00
A09.05.225	Антимюллеровский гормон	1,760.00
A12.06.037.002	Антинейрональные антитела, IgG	4,740.00
A12.06.121.000.01	Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1)	3,820.00
A12.06.094.000.01	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	

A12.06.116.000.01	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2,070.00
A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	820.00
A26.06.018.000.01	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	990.00
A09.05.047	Антитромбин III	400.00
A12.06.030.000.02	Антифосфолипидные антитела IgG	900.00
A12.06.030.000.01	Антифосфолипидные антитела IgM	970.00
A09.05.250	Аполипопротеин A1	630.00
A09.05.251	Аполипопротеин B	530.00
A09.05.035.000.15	Арипипразол	3,320.00
A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	3,610.00
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	250.00
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	900.00
B03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	1,590.00
A09.05.035.000.35	Ацетаминофен (парацетамол)	3,320.00
B03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	1,910.00
A09.05.311.000.01	Базофильная зернистость эритроцитов	450.00
B03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	2,350.00
A09.01.008.020	Барий в волосах	920.00
A09.28.090.014	Барий в моче	920.00
A23.30.057.037	Барий в ногтях	920.00
A09.05.280.014	Барий в сыворотке	920.00
A09.05.014.001	Белковые фракции в сыворотке	480.00
A09.05.219	Белок S-100	2,810.00
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4,400.00
A09.23.004	Белок общий в ликворе	190.00
A09.28.003	Белок общий в моче	220.00
A09.05.010	Белок общий в сыворотке	270.00
B03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	12,430.00
B03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	1,510.00
B03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	7,420.00
B03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомией I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1,530.00
B03.032.002.000.02	Беременность - пренатальный скрининг трисомией II триместра беременности, PRISCA	2,210.00
A09.01.008.08	Бериллий в волосах	920.00
A09.28.090.001	Бериллий в моче	920.00
A23.30.057.006	Бериллий в ногтях	920.00
A09.05.280.002	Бериллий в сыворотке	920.00
A09.28.089.000.01	Бета-2-микроглобулин в моче	940.00
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1,180.00
A09.05.222	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1,090.00
A09.05.315.000.01	Бета-каротин	2,510.00
A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	670.00
A09.05.302	Бикарбонат	560.00
B03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	440.00
A09.05.021	Билирубин общий	270.00
A09.05.022.001	Билирубин прямой	190.00
B03.016.023.000.07	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты	7,190.00
B03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1,300.00
B03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест	2,610.00
B03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс	3,500.00
B03.036.001.000.16	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств,	2,900.00
A09.01.011	Бор в волосах	920.00
A09.28.070	Бор в моче	920.00
A23.30.057.002	Бор в ногтях	920.00
A09.05.265	Бор в сыворотке	920.00
A12.30.012.000.03	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2,640.00
A09.05.035.000.01	Вальпроевая кислота	1,520.00
A09.01.008.028	Ванадий в волосах	920.00
A09.28.090.023	Ванадий в моче	920.00
A23.30.057.045	Ванадий в ногтях	920.00
A09.05.280.022	Ванадий в сыворотке	920.00
A09.05.035.000.33	Ванкомицин	3,320.00
A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, IgG	650.00
A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, IgM	790.00
A26.06.056.001	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	730.00
B03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1,860.00
B03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2,060.00
B03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	830.00
B03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	1,710.00
B03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4,600.00
B03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5,880.00
B03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости	680.00
B03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1,400.00
B03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	6,170.00
B03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4,960.00
B03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1,710.00
B03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на сулеринфекцию гепатита В+D в целях	5,870.00
B03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4,320.00
B03.014.008.000.14	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1,550.00
A09.01.008.038	Висмут в волосах	920.00
A09.28.090.032	Висмут в моче	920.00
A23.30.057.055	Висмут в ногтях	920.00
A09.05.280.031	Висмут в сыворотке	920.00
A09.05.302.000.01	Витамин В1 (тиамин)	2,320.00
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	680.00
A12.06.060.001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1,340.00
A09.05.308.000.02	Витамин В2 (рибофлавин)	2,320.00
A09.05.300.001	Витамин В2 (ФАД)	1,580.00
A09.05.309.000.01	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2,320.00
A09.05.303.000.01	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,320.00
A09.05.304.000.01	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2,220.00
A09.05.300.003	Витамин В7 (биотин)	2,570.00
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1,000.00
A09.05.235	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1,860.00
A09.05.235.001	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3,340.00
A09.05.301.000.01	Витамин А (ретинол)	2,320.00
A09.05.306.000.01	Витамин Е (токоферол)	2,220.00
A27.05.070.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	560.00
A09.05.307.000.01	Витамин К (филлохинон)	2,320.00
A09.05.300.002	Витамин К2	2,110.00
A09.05.305.000.01	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,320.00
B03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn,	10,580.00
B03.016.028.000.18	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se,	21,650.00
B03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P,	25,440.00
B03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn,	10,720.00
B03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni,	10,980.00
B03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn,	7,600.00
B03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1,	13,770.00
B03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe,	13,280.00
B03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co,	26,600.00
B03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg,	6,750.00
B03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo,	17,370.00
B03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg,	24,010.00
B03.016.028.000.26	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn,	24,550.00
B03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного	8,720.00
B03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu,	4,590.00
B03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8,810.00
A12.05.043	Вольчаночный антикоагулянт	920.00
A09.01.008.024	Вольфрам в волосах	920.00
A09.28.090.018	Вольфрам в моче	920.00
A23.30.057.041	Вольфрам в ногтях	920.00
A09.05.280.018	Вольфрам в сыворотке	920.00
B03.016.057.000.08	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с	980.00
B03.016.042.000.01	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	3,070.00
B03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1,760.00
B03.006.051.000.01	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6,110.00
A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию	2,140.00
A27.05.157.000.01	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1,570.00
A27.05.161.000.01	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	5,430.00
A27.30.008	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	9,130.00
A27.30.012.001	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9,990.00
A27.30.016.001	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	7,660.00
A27.30.006.001	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	8,430.00
A27.30.007.001	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	7,660.00
A27.30.013	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9,990.00
A27.30.114	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13,320.00
A27.30.115	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	8,480.00
A27.30.116	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8,480.00
B03.016.060.000.07	Выявление стресса и его стадии	6,320.00
A09.01.008.010	Галлий в волосах	920.00
A09.28.090.003	Галлий в моче	920.00
A23.30.057.027	Галлий в ногтях	920.00
A09.05.280.004	Галлий в сыворотке	920.00
A09.05.035.000.18	Галоперидол	3,320.00
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	190.00
A09.05.079	Гаптоглобин	740.00
A09.05.057	Гастрин	1,340.00
A09.01.008.029	Гафний в волосах	920.00
A09.28.090.024	Гафний в моче	920.00
A23.30.057.046	Гафний в ногтях	920.00
A09.05.280.023	Гафний в сыворотке	920.00
A27.05.158.000.01	Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1,050.00
A27.05.026.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T	1,030.00
A27.05.026.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G	1,080.00
A27.05.067.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	900.00
A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	620.00
A27.05.040.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	630.00
A27.30.103.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	630.00
A27.30.103.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	630.00
A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	680.00
A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	680.00
A27.05.040.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	630.00
A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	680.00
B03.006.006.000.07	Генетическая совместимость партнеров	23,010.00
B03.006.060.000.01	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	9,260.00
B03.019.002	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	16,620.00
B03.006.042.000.01	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	9,770.00
B03.006.052.000.01	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	22,200.00
B03.006.058.000.01	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	21,270.00
B03.006.055.000.01	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	9,210.00
B03.006.054.000.01	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	13,440.00
B03.006.059.000.01	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	17,920.00
B03.006.057.000.01	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	38,110.00
B03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	4,740.00
B03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	2,580.00
B03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6,220.00
B03.006.011.000.05	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	5,700.00
B03.006.011.000.06	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене	5,090.00
B03.006.011.000.01	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4,890.00
B03.006.011.000.02	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4,890.00
B03.006.011.000.03	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	4,890.00
B03.006.010.000.01	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4,890.00
B03.006.010.000.02	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNRP	4,890.00
B03.019.030.000.01	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница, бабушка/дедушка -	28,030.00
B03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17,210.00
B03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель,	18,860.00
B03.019.027.004	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мТДНК (2	39,650.00
B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17,650.00
B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца –	20,200.00
B03.006.039.000.01	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсинной недостаточности	2,110.00
B03.006.038.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	10,550.00
B03.019.018	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	5,160.00
B03.006.046.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	8,770.00
B03.006.044.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	9,880.00
B03.006.045.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	9,880.00
B03.006.031.000.01	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	5,130.00
B03.006.047.000.01	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	11,660.00
B03.006.041.000.01	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET	8,750.00
B03.006.032.000.01	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	8,020.00
B03.019.014	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4,390.00
B03.006.049.000.01	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3,890.00
B03.006.040.000.01	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2,690.00
A08.30.035.007	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	5,090.00
A09.05.035.000.34	Гентамицин	3,320.00
A09.05.301	Гепсидин-25	8,580.00
A09.01.008.011	Германий в волосах	920.00
A09.28.090.004	Германий в моче	920.00
A23.30.057.028	Германий в ногтях	920.00
A09.05.280.005	Германий в сыворотке	920.00
A08.30.035.003	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	30,530.00
A09.05.085	Гистамин в крови	2,980.00
A09.28.090.013</		

B03.027.050.000.01	Женская онкология	5,420.00
B03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2,250.00
A08.30.035.002	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1,850.00
A08.30.035.001	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1,850.00
A08.20.025.000.01	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	1,780.00
B03.016.028.000.04	Здоровый ребенок	2,180.00
B03.031.000.04	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2,380.00
B03.031.000.07	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2,380.00
B03.031.000.05	Здоровый ребенок (расширенный)	2,380.00
B03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	3,770.00
B03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	1,840.00
B03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	3,200.00
B03.016.045.000.08	Здоровье семьи. Анализы для женщин	8,930.00
B03.016.045.000.09	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	5,310.00
A09.05.035.000.23	Зипрасидон	3,320.00
A09.01.008.026	Золото в волосах	920.00
A09.28.090.020	Золото в моче	920.00
A23.30.057.043	Золото в ногтях	920.00
A09.05.280.020	Золото в сыворотке	920.00
A12.19.007.000.01	Зонулин в кале	8,810.00
A12.06.122.000.01	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5,630.00
A12.06.100.000.01	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4,490.00
A08.21.010.000.01	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (CK5, P63, AMACR)	14,520.00
A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2)	13,610.00
A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	18,970.00
A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	15,390.00
A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	14,110.00
A08.30.048.000.01	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4,330.00
A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	48,390.00
A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	10,250.00
A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	15,390.00
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	20,520.00
A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	25,650.00
A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	30,770.00
A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	35,900.00
A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	41,030.00
A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	46,160.00
A12.05.132.000.01	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7,160.00
A12.06.110.000.03	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2,320.00
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1,400.00
A12.06.110.000.01	Иммунологический тест определения хлословых агглютининов при гемолитических анемиях	2,070.00
B03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	11,950.00
B03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	8,630.00
B03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10,260.00
B03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10,260.00
B03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10,260.00
A12.30.012.000.01	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции T-лимфоцитов	3,140.00
A08.20.028.000.04	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркера) (кроме PTEN)	9,030.00
A08.20.028.000.05	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	10,740.00
A08.20.028.000.06	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	13,190.00
A08.20.028.000.07	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	14,900.00
A08.20.028.000.08	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	18,560.00
A08.20.028.000.09	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	21,000.00
A08.30.046.000.12	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	7,220.00
B03.001.006.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая	7,400.00
B03.001.006.000.03	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67 (включая	14,780.00
A09.05.203	Ингибин В	1,770.00
A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область	670.00
A09.05.056	Инсулин	670.00
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста	1,350.00
A27.05.073.000.01	Интерлин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение	680.00
A27.05.030	Интерлин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации	700.00
A12.05.103.001	Интерлейкин-1-beta	2,110.00
A12.05.103.003	Интерлейкин-10	2,440.00
A12.05.133.000.01	Интерлейкин-6 в сыворотке	2,760.00
A12.05.103.002	Интерлейкин-8	2,210.00
B03.016.061.000.05	Интимный - 8 тестов по моче	2,670.00
B03.016.061.000.06	Интимный - 9 тестов для мужчин	3,000.00
B03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5,570.00
B03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4,790.00
B03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3,460.00
B03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5,110.00
B03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	3,670.00
B03.014.019	ИППП - ПЦР 10 инфекций	3,750.00
B03.014.020	ИППП - ПЦР 12 инфекций	4,410.00
B03.014.021	ИППП - ПЦР 13 инфекций	4,790.00
B03.014.017	ИППП - ПЦР 6 инфекций	2,000.00
B03.014.018	ИППП - ПЦР 9 инфекций	3,000.00
A12.06.109.000.01	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1,530.00
B03.006.015.000.02	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5,680.00
A08.20.028.000.14	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	9,030.00
A08.30.029.002	Исследование каротида (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам	8,930.00
A12.05.129.000.01	Исследование каротида abortивного материала молекулярными методами с исследованием	16,650.00
B03.014.013.000.05	Исследование кляча на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клебелового энцефалита,	2,360.00
A26.01.015	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	550.00
A26.20.054.000.01	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1,990.00
A27.05.156.000.01	Исследование микродuplicаций и микродuplicаций хромосом	6,110.00
A08.20.028.000.13	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в	18,800.00
A09.01.008.032	Иттербий в волосах	920.00
A09.28.090.027	Иттербий в моче	920.00
A23.30.057.049	Иттербий в ногтях	920.00
A09.05.280.026	Иттербий в сыворотке	920.00
A09.28.065	Йод в моче	750.00
A09.05.310.000.01	Йод в сыворотке	750.00
A09.01.024	Кадмий в волосах	920.00
A09.28.083	Кадмий в моче	920.00
A23.30.057.017	Кадмий в ногтях	920.00
A09.05.278	Кадмий в сыворотке	920.00
A09.01.008.000.04	Калий в волосах	920.00
A23.30.057.023	Калий в ногтях	920.00
A09.28.013	Калий в суточной моче	290.00
A09.05.031	Калий в сыворотке	200.00
B03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	250.00
B03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	420.00
A09.19.013	Кальпротектин в кале	2,920.00
A09.01.008.000.05	Кальций в волосах	920.00
A23.30.057.024	Кальций в ногтях	920.00
A09.28.012	Кальций в суточной моче	290.00
A09.05.032	Кальций в сыворотке	220.00
A09.05.206	Кальций ионизированный	440.00
A09.05.119	Кальцитонин в сыворотке	930.00
A26.07.006	Кандидоз сплизист. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим	870.00
A09.05.035.000.02	Карбамазепин	3,320.00
A09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	680.00
B03.016.031.000.01	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1,100.00
B03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	1,360.00
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2,780.00
B03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиамин адренала,	5,570.00
B03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2,840.00
B03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты	3,250.00
A09.05.035.000.25	Кветиапин	3,320.00
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомуконд)	1,630.00
A12.30.012.000.04	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани alpha-T и gamma-T (CD3+alpha-TcR+gamma-TcR, CD3+gamma-TcR+alpha-TcR-)	3,380.00
B03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	440.00
B03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	540.00
B03.016.003.000.01	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови	630.00
B03.016.003.000.02	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией	830.00
B03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4,160.00
A09.05.035.000.17	Клоназепам	3,320.00
A12.30.014	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	470.00
B03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	670.00
B03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2,780.00
A09.01.017	Кобальт в волосах	920.00
A09.28.076	Кобальт в моче	920.00
A23.30.057.011	Кобальт в ногтях	920.00
A09.05.271	Кобальт в сыворотке	920.00
B03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7,810.00
B03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2,440.00
B03.006.043.000.01	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	9,530.00
B03.016.060.000.08	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	21,460.00
B03.016.050.000.01	Комплексная оценка риска камнеобразования ( литогенные субстанции мочи	3,580.00
B03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3,450.00
B03.027.017.000.03	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса	6,610.00
B03.027.017.000.09	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли	21,360.00
B03.057.017.000.04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением	11,420.00
B03.057.017.000.06	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением	6,610.00
B03.057.017.000.05	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением	11,420.00
B03.057.017.000.08	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного	19,420.00
B03.057.017.000.12	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного	20,680.00
B03.057.017.000.11	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного	16,520.00
B03.057.017.000.02	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска	6,610.00
B03.057.017.000.10	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического	15,130.00
B03.057.017.000.07	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых	44,230.00
B03.016.062.000.01	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм	1,230.00
B03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7,210.00
B03.016.060.000.05	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5,030.00
B03.016.058.000.05	Комплексное исследование, ОСМ	10,050.00
B03.019.029	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)	14,320.00
B03.019.028	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9,270.00
B03.019.030	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11,350.00
B03.019.037	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	9,530.00
B03.019.031	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8,480.00
B03.006.011.000.04	Комплексное обследование на гентинитолоподобные заболевания (ГТ32, ГТ34, ДРПЛА)	5,990.00
B03.019.034	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	13,100.00
B03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8,970.00
B03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4,100.00
A09.05.306	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3,	11,260.00
B03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3,960.00
B03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7,040.00
B03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3,450.00
A09.05.305	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4,440.00
B03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	17,050.00
B03.016.028.000.27	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	12,740.00
B03.016.030.000.14	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3,770.00
B03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2,520.00
B03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	9,030.00
B03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	12,030.00
A08.30.006.002	Консультация психолога (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу,	3,620.00
B03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	860.00
A12.19.005	Копрограмма	570.00
A09.19.010	Копрологическая эластаза	2,670.00
A09.28.088	Копропорфирины в моче	1,320.00
A26.08.076.001	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦП])	1,440.00
A09.28.092	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	10,160.00
A09.05.135	Кортизол	530.00
A09.28.035	Кортизол в моче	890.00
A09.07.007	Кортизол в слюне	830.00
A09.05.135.001	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5,910.00
A09.05.258	Креатинин Q10 в крови	3,570.00
A09.28.006	Креатинин в суточной моче	250.00
A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	270.00
A09.05.177.000.01	Креатининаза MB	460.00
A09.05.043	Креатининаза общая	230.00
A09.01.013	Кремний в волосах	920.00
A09.28.072	Кремний в моче	920.00
A23.30.057.004	Кремний в ногтях	920.00
A09.05.267	Кремний в сыворотке	920.00
B03.016.070.000.01	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	1,780.00
B03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	4,510.00
B03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	2,690.00
B03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6,120.00
B03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2,920.00
B03.005.013	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1,640.00
B03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3,500.00
B03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3,100.00
B03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракклюша	1,160.00
B03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1,910.00
B03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2,360.00
B03.057.002	Лабораторная диагностика панкреатита	2,110.00
B03.027.050.000.12	Лабораторная диагностика рака желудка	2,650.00
B03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рака	3,470.00
B03.00		

A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	450,00
A12.04.001.000.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	690,00
A09.05.006	Миоглобин	1,020,00
A09.05.035.000.10	Миртазапин	3,320,00
A27.30.173.000.01	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6,960,00
A08.30.013.005	Молекулярно-генетическое исследование копии гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом	8,480,00
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13,320,00
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13,320,00
A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Iq/19q в биопсийном (операционном) материале	11,390,00
A27.30.018.002	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке	13,240,00
A27.30.017.01	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8,880,00
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8,880,00
A09.01.023	Молибден в волосах	920,00
A09.28.082	Молибден в моче	920,00
A23.30.057.025	Молибден в ногтях	920,00
A09.05.277	Молибден в сыворотке	920,00
B03.040.003.000.04	Мониторинг профилактики рахита	1,900,00
B03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	2,560,00
B03.002.006.000.15	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4,720,00
B03.002.006.000.13	Мониторинг эффективности АСИТ: Буковые деревья	4,720,00
B03.002.006.000.14	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4,720,00
B03.002.006.000.16	Мониторинг эффективности АСИТ: Полюнь	4,720,00
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	250,00
A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке	130,00
A09.28.009	Мочевина в суточной моче	250,00
A09.05.017	Мочевина в сыворотке	270,00
B03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2,820,00
A09.01.021	Мышьяк в волосах	920,00
A09.28.080	Мышьяк в моче	920,00
A23.30.057.015	Мышьяк в ногтях	920,00
A09.05.275	Мышьяк в сыворотке	920,00
B03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5,590,00
A09.01.008.000.02	Натрий в волосах	920,00
A23.30.057.021	Натрий в ногтях	920,00
A09.28.014	Натрий в суточной моче	290,00
A09.05.030	Натрий в сыворотке	200,00
B03.006.053.000.01	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	30,530,00
A09.05.246	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1,450,00
A12.06.078.000.50	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1a	2,890,00
A12.06.078.000.51	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	2,890,00
A12.06.078.000.22	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2,700,00
A12.06.078.000.23	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2,700,00
A09.01.018	Никель в волосах	920,00
A09.28.077	Никель в моче	920,00
A23.30.057.012	Никель в ногтях	920,00
A09.05.272	Никель в сыворотке	920,00
A09.01.008.016	Ниобий в волосах	920,00
A09.28.090.009	Ниобий в моче	920,00
A23.30.057.033	Ниобий в ногтях	920,00
A09.05.280.010	Ниобий в сыворотке	920,00
B03.025.005.000.08	Нэш-ФиброТест	11,550,00
A27.05.083.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные	2,540,00
B03.006.009.000.07	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4,890,00
B03.006.015.000.01	Обнаружение экспансии при фронтолобальной деменции и боковом амиотрофическом склерозе	3,360,00
B03.026.000.02	Обследование домашнего персонала (расширенное)	9,650,00
B03.026.000.01	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5,030,00
B03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	30,940,00
B03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7,630,00
B03.016.057.000.03	Обследование печени: скрининг	1,100,00
B03.058.001	Обследование щитовидной железы	1,480,00
B03.006.009.000.06	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5,440,00
B03.016.002.000.01	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	270,00
A12.09.012	Общий анализ мочи	580,00
A12.28.011	Общий анализ мочи с микроскопией	290,00
B03.016.006.000.01	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	390,00
B03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2,840,00
B03.050.000.01	Обязательный комплекс перед протезированием	3,860,00
A09.05.310	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3,610,00
A09.05.035.000.09	Окскарбазелин	3,320,00
A09.05.035.000.22	Оланзапин	3,320,00
A09.01.008.017	Олово в волосах	920,00
A09.28.090.010	Олово в моче	920,00
A23.30.057.034	Олово в ногтях	920,00
A09.05.280.011	Олово в сыворотке	920,00
B03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	2,460,00
B03.027.050.000.03	Онкомаркеры для женщин	2,310,00
B03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	890,00
B03.027.050.000.02	Онкопрофилактика женщин	1,540,00
B03.001.006.000.01	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	4,330,00
A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	35,190,00
A08.30.037	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	35,190,00
A26.06.022.003	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1,670,00
A26.06.029.000.01	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	780,00
A26.06.046.002	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	930,00
A26.06.071.003	Определение avidности IgG к Rubella virus	1,140,00
A26.06.081.003	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1,780,00
A12.06.014	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2,420,00
A26.06.071.001	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	570,00
A26.06.071.002	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	570,00
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13,320,00
A08.30.035.004	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	31,470,00
A27.30.009	Определение мутации гена BRAF в тканях опухоли	16,520,00
A27.30.016	Определение мутации гена EGFR в тканях опухоли	25,140,00
A27.30.012	Определение мутаций в гене C-KIT	29,340,00
A27.30.006	Определение мутаций гена K-RAS	17,510,00
A27.30.007	Определение мутаций гена N-RAS	17,510,00
B03.036.001.000.17	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2,410,00
B03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической	1,820,00
B03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях	9,000,00
B03.036.001.000.04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче	4,760,00
A08.20.028.000.10	Определение неопластических изменений эндометрия – РТУЕН	10,740,00
A12.06.103.000.01	Определение неопластина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2,010,00
B03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4,580,00
B03.036.001.000.15	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3,310,00
B03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3,480,00
A12.06.093.000.01	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1,700,00
A09.05.264	Определение омега-3-индекса	5,660,00
A08.20.028.000.16	Определение онкопротеина p16ink4a	10,280,00
A27.30.017	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	17,790,00
A27.30.018.001	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	18,190,00
A08.20.028.000.12	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	15,630,00
A08.30.013.002	Определение прогностического маркера (1 антитело)	11,570,00
A08.30.039	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	17,700,00
A08.28.016.000.01	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уретерального рака	8,550,00
A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19,240,00
A26.19.043.000.01	Определение токсинов A и B Clostridium difficile	2,200,00
B03.036.001.000.06	Определение уростаза этилового алкоголя, количественно (зловоние, моча)	1,710,00
A09.05.229	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3,920,00
A09.28.018.000.02	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4,890,00
A08.28.016.000.02	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	8,550,00
A12.06.078.000.42	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	670,00
A12.06.078.000.43	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	670,00
A12.06.078.000.44	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	670,00
A12.06.078.000.45	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	670,00
A12.06.078.000.46	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	670,00
A12.06.078.000.47	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидонил детский	670,00
A12.06.078.000.48	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	670,00
A12.06.078.000.49	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	670,00
A12.06.078.000.39	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амксин детский	730,00
A12.06.078.000.40	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	730,00
A12.06.078.000.41	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	730,00
A12.06.078.000.29	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	670,00
A12.06.078.000.30	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-	670,00
A12.06.078.000.33	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	670,00
A12.06.078.000.31	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	670,00
A12.06.078.000.34	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	670,00
A12.06.078.000.35	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Инtron	670,00
A12.06.078.000.36	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	670,00
A12.06.078.000.37	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	670,00
A12.06.078.000.38	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	670,00
A12.06.078.000.24	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	670,00
A12.06.078.000.26	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	670,00
A12.06.078.000.25	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	670,00
A12.06.078.000.27	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синвокс	670,00
A12.06.078.000.28	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебифер	670,00
A12.06.078.000.32	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	730,00
B03.006.009.000.01	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаке 1 типа (в гене ATXN1)	4,890,00
B03.006.009.000.02	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаке 2 типа (в гене ATXN2)	4,890,00
B03.006.009.000.03	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаке 3 типа (в гене ATXN3)	4,890,00
B03.006.009.000.04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаке 6 типа (в гене CACNA1A)	4,890,00
B03.006.009.000.05	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаке 7 типа (в гене ATXN7)	4,890,00
B03.016.067.000.01	ОРВЕИ-скрин	3,380,00
B03.016.039.000.10	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2,740,00
A09.05.179.000.01	Остаза	1,860,00
B03.016.065.000.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp.,	2,110,00
B03.016.066.000.01	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1,540,00
B03.014.008.000.15	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	6,660,00
B03.031.000.11	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6,960,00
B03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	840,00
A12.30.010.000.05	Оценка уровня Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы	5,780,00
A27.30.117	Оценка функции надпочечников	9,040,00
A09.05.035.000.28	Оценки функции надпочечников	2,990,00
A12.06.037.000.03	Палиперидон	3,320,00
B03.014.007.000.01	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза,	3,860,00
B03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgG"	2,340,00
B03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-IgM"	2,680,00
B03.014.007.000.04	Панель тестов "TORCH-интитела"	5,010,00
A09.05.058	Паратиреоидный гормон, интактный	670,00
A09.05.035.000.14	Пароксетин	3,320,00
A09.05.319.000.01	Пелсиноген I	1,160,00
A09.05.319.000.02	Пелсиноген II	1,190,00
B03.016.026	Пелсиногены I и II с расчетом соотношения	2,560,00
B03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	1,380,00
B03.012.001	Первичная диагностика сахарного диабета	1,660,00
B03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	1,660,00
B03.002.006.000.02	Перед вакцинацией	14,050,00
B03.014.009	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1,790,00
B03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания	4,560,00
B03.006.056.000.01	Питание, спорт, витамины (32 гена)	25,750,00
B03.002.006.000.12	Пищевая аллергия	11,300,00
A09.05.288	Плазминоген, % активности	1,020,00
B03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	4,930,00
B03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2,790,00
B03.016.059.000.06	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2,790,00
B03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы	6,790,00
B03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	6,380,00
A09.01.008.031	Платина в волосах	920,00
A09.28.090.026	Платина в моче	920,00
A23.30.057.048	Платина в ногтях	920,00
A09.05.280.025	Платина в сыворотке	920,00
A09.05.249	Плацентарный лактоген	1,030,00
A09.05.320.000.01	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4,910,00
B03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1,250,00
A09.05.307	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2,570,00
B03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	19,230,00
B03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	19,230,00
B03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	18,200,00
B03.019.035	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала половой железы	13,180,00
A09.28.042	Порфирины (7 показателей) в моче	3,050,00
A26.01.042.000.02	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной	1,110,00
A26.01.042.000.01	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	890,00
A26.19.104.000.02	Посев кала на патогенную флору (диаг. группа и тифопаратифозная группа) без определения	780,00
A26.19.104.000.01	Посев кала на патогенную флору (диаг. группа и тифопаратифозная группа) с определением	1,000,00
A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	1,060,00
A26.19.105.000.02	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	900,00
A26.19.105.000.01	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1,130,00
A26.07.022.000.01	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки	800,00
A26.09.015	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	770,00
A26.04.005.001	Посев на Chlamydia trachomatis	1,000,00
A26.04.005.002	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1,890,00
A26.02.012.000.01	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки	800,00
A26.20.052.000.01	Посев на Gardnerella vaginalis	930,00
A26.20.049.000.02	Посев на Mycoplasma hominis	870,00
A26.20.049.000.01	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и	890,00
A26.20.005.000.02	Посев на Ureaplasma urealyticum	870,00
A26.		

A27.05.080.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область	560.00
B03.002.006.000.18	Ринит/Астма (взрослый профиль)	12,240.00
B03.002.006.000.17	Ринит/Астма (детский профиль)	12,240.00
B03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1,950.00
B03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4,900.00
A09.05.035.000.11	Рисперидон	3,320.00
A26.06.118.001	РПГА с сынтетическим антигеном риккетсий Провачека	1,000.00
A09.01.026	Ртуть в волосах	920.00
A09.28.085	Ртуть в моче	920.00
A23.30.057.019	Ртуть в ногтях	920.00
A09.05.280	Ртуть в сыворотке	920.00
A09.01.008.012	Рубидий в волосах	920.00
A09.28.090.005	Рубидий в моче	920.00
A23.30.057.029	Рубидий в ногтях	920.00
A09.05.280.006	Рубидий в сыворотке	920.00
A09.28.088.000.01	C-пептид в суточной моче	710.00
A09.05.205	C-пептид в сыворотке	670.00
A09.05.009.000.01	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	570.00
A09.05.009.000.02	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	360.00
A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	470.00
A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	470.00
A09.05.035.000.37	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3,320.00
A09.01.008.022	Самарий в волосах	920.00
A09.28.090.016	Самарий в моче	920.00
A23.30.057.039	Самарий в ногтях	920.00
A09.05.280.016	Самарий в сыворотке	920.00
A09.01.027	Свинец в волосах	920.00
A09.28.061	Свинец в моче	920.00
A23.30.057.020	Свинец в ногтях	920.00
A09.05.281	Свинец в центральной крови	920.00
A26.06.019.000.01	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), PHK [реал-тайм ПЦР]	1,980.00
A09.05.090.000.01	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	700.00
A09.23.018.000.01	Свободные капла- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1,950.00
A09.28.030.003.01	Свободные капла- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1,950.00
A09.05.106.000.01	Свободные капла- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1,950.00
A09.01.022	Селен в волосах	920.00
A09.28.081	Селен в моче	920.00
A23.30.057.016	Селен в ногтях	920.00
A09.05.276	Селен в сыворотке	920.00
A09.01.008.015	Сера в волосах	920.00
A09.28.090.008	Сера в моче	920.00
A23.30.057.032	Сера в ногтях	920.00
A09.05.280.009	Сера в сыворотке	920.00
A09.01.008.09	Серебро в волосах	920.00
A09.28.090.002	Серебро в моче	920.00
A23.30.057.026	Серебро в ногтях	920.00
A09.05.280.003	Серебро в сыворотке	920.00
B03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1,630.00
B03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2,800.00
B03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3,580.00
A09.05.124	Серотонин в крови	2,810.00
A09.05.035.000.16	Сертралин	3,320.00
A09.05.035.000.30	Сирелимус	3,550.00
A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	670.00
A26.06.082.003	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	670.00
A12.05.001.000.01	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	240.00
B03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7,930.00
B03.028.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с луминесцентной антимикробной)	2,440.00
B03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	2,840.00
B03.016.045.000.15	Скрининг для вегетарианцев и веганов	3,890.00
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной	2,970.00
B03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1,270.00
B03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	1,020.00
B03.002.005.000.07	Скрининговое иммунологическое обследование	5,280.00
B03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов	1,580.00
B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих	3,540.00
B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus	1,340.00
A26.06.150.004	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG	630.00
A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1,210.00
A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо	1,330.00
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, малина, грецкий орех	1,330.00
A09.05.323.000.148	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, дуб, грецкий орех	1,330.00
A09.05.323.000.149	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, лещина	1,330.00
A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1,330.00
A09.05.323.000.150	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1,330.00
A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев №9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1,330.00
A09.05.326.000.42	Смесь аллергенов животных ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1,330.00
A09.05.324.000.332	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1,330.00
A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской	1,330.00
A09.05.324.000.333	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы,	1,330.00
A09.05.324.000.334	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки,	1,330.00
A09.05.322.000.128	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть	1,330.00
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка,	1,330.00
A09.05.323.000.146	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса,	1,330.00
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо	1,330.00
A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел,	1,330.00
A09.05.324.000.341	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка	1,330.00
A09.05.324.000.342	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая,	1,330.00
A09.05.324.000.343	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник	1,330.00
A09.05.324.000.344	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер,	1,330.00
A09.05.324.000.258	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1,330.00
A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum,	1,330.00
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis,	1,330.00
A09.05.326.000.43	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides	1,330.00
A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	1,330.00
A09.05.323.000.151	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	1,330.00
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник lanceolatus, марь,	1,330.00
A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик,	1,330.00
A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная,	1,330.00
A09.05.323.000.145	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная,	1,330.00
A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая,	1,330.00
A09.05.324.000.46	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	1,330.00
A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D,	1,330.00
A09.05.324.000.154	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади,	1,330.00
A09.05.326.000.44	Смесь ингаляционных аллергенов dm1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза,	1,330.00
A09.05.324.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия	1,330.00
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия	1,330.00
A09.05.323.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenus), береза, полынь	1,330.00
A09.05.323.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenus), береза, полынь	1,330.00
A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий	1,330.00
A09.05.323.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий	1,330.00
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	1,330.00
A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	1,330.00
A09.05.322.000.128	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	1,330.00
A09.05.322.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза,	1,330.00
A09.05.323.000.155	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза,	1,330.00
A09.05.322.000.132	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	1,330.00
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	1,330.00
A09.05.326.000.45	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1,330.00
A09.05.326.000.46	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1,330.00
A09.05.324.000.259	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль,	1,330.00
A09.05.324.000.260	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1,330.00
A09.05.324.000.291	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1,330.00
A09.05.324.000.292	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1,330.00
A09.05.324.000.293	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1,330.00
A09.05.324.000.261	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1,330.00
A09.05.324.000.294	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1,330.00
A09.05.324.000.289	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1,330.00
A09.05.324.000.295	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1,330.00
A09.05.324.000.262	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1,330.00
A09.05.324.000.263	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фундук, грецкий орех	1,330.00
A09.05.324.000.377	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1,330.00
A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1,330.00
A09.05.324.000.296	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1,330.00
A09.05.324.000.297	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1,330.00
A09.05.324.000.290	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутная мука, гречиха	1,330.00
A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1,330.00
A09.05.324.000.264	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1,330.00
A09.05.324.000.298	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1,330.00
A09.05.324.000.299	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1,330.00
A09.05.324.000.300	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1,330.00
A09.05.324.000.49	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, говядина, курица	1,330.00
A09.05.324.000.301	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, камбала	1,330.00
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): домашняя пыль, фундук, мак, бразильский орех	1,330.00
A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1,330.00
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,330.00
A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1,330.00
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1,330.00
A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1,330.00
A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1,330.00
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): креветки, киви, банан	1,330.00
A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1,330.00
A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1,330.00
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1,330.00
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): яичный белок, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1,330.00
A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1,330.00
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис,	1,330.00
A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис,	1,330.00
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1,330.00
A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1,330.00
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1,330.00
A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1,330.00
A09.05.322.000.141	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые	1,330.00
A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые	1,330.00
A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука,	1,330.00
A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука,	1,330.00
A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1,330.00
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1,330.00
B03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3,690.00
A09.19.012	Содержание углеводов в кале	720.00
B03.019.036	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы	5,170.00
A09.05.066	Соматотропный гормон	690.00
B03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания	2,860.00
B03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9,420.00
B03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9,380.00
B03.025.005.000.07	Стеатоскрин	7,760.00
B03.016.072	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	11,250.00
B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6,680.00
A09.01.008.013	Стронций в волосах	920.00
A09.28.090.006	Стронций в моче	920.00
A23.30.057.030	Стронций в ногтях	920.00
A09.05.280.0		

A09.28.074	Хром в моче	920.00
A23.30.057.009	Хром в ногтях	920.00
A09.05.269	Хром в сыворотке	920.00
A09.05.227	Хромогранин А	5,610.00
A27.05.121.000.01	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	12,000.00
A09.01.008.019	Цезий в волосах	920.00
A09.28.090.012	Цезий в моче	920.00
A23.30.057.036	Цезий в ногтях	920.00
A09.05.280.013	Цезий в сыворотке	920.00
B03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7,300.00
B03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1,610.00
B03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4,300.00
B03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2,680.00
A09.05.077	Церулоплазмин	790.00
A26.06.062.000.03	ЦИК, содержащие антигены описторхов	610.00
A09.06.001	Циклоспорин	2,410.00
A09.01.020	Цинк в волосах	920.00
A09.28.079	Цинк в моче	920.00
A23.30.057.014	Цинк в ногтях	920.00
A09.05.274	Цинк в сыворотке	390.00
A09.01.008.014	Цирконий в волосах	920.00
A09.28.090.007	Цирконий в моче	920.00
A23.30.057.031	Цирконий в ногтях	920.00
A09.05.280.008	Цирконий в сыворотке	920.00
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1,330.00
A09.05.230	Цистатин С	1,470.00
A09.05.035.000.26	Циталограм	3,320.00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	730.00
A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	750.00
A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях	680.00
A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	730.00
A08.20.023.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева)	1,220.00
A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева)	1,410.00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева)	780.00
A08.20.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	910.00
A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия,	830.00
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	740.00
A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	730.00
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	690.00
A08.06.005	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	560.00
A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	820.00
A27.05.160.000.01	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (С(-806)Т:*17)	1,050.00
A27.05.159.000.01	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 (G636A; *3)	1,050.00
A27.05.045.000.01	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации А1075С	620.00
A27.05.045.000.02	Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2С9). Выявление мутации С430Т	680.00
A09.05.035.000.29	Эверолимус	3,320.00
B03.002.006.000.01	Экзема	12,560.00
A26.08.076.002	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1,880.00
A09.05.313.000.01	Эластаза в сыворотке	3,820.00
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	2,000.00
A09.05.014.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	3,880.00
A09.05.014.004	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5,190.00
A09.05.014.002	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3,110.00
A09.05.014.003	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3,110.00
B03.016.043.000.02	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3,280.00
B03.016.043.000.03	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3,280.00
B03.016.043.000.01	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8,660.00
A27.05.031.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	560.00
A27.05.031.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	560.00
A26.01.017	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	240.00
A09.05.234.001	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2,500.00
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	1,100.00
A12.05.116	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного	8,320.00
B03.016.071.000.01	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного	9,540.00
A09.05.082	Эритропоэтин	1,260.00
A09.05.154	Эстрадиол	570.00
A09.07.011.000.01	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2,140.00
A09.05.157	Эстриол свободный	740.00
A09.28.023.002	Эстрогены в крови (3 показателя)	2,910.00
B03.016.037.000.02	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8,690.00
B03.016.037.000.01	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8,290.00
A09.05.035.000.24	Эсциталограм	3,320.00
B03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2,110.00
<b>Медицинская услуга-инъекции</b>		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата АЛЬБУМИН 10% 100 мл	3,000.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата ВОЛЮВЕН 6% 500 мл	2,000.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Транексам 100 мг/мл	1,300.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Транексам 200 мг/мл	2,000.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Транексановая кислота 100	750.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Транексановая кислота 200	900.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата Ревалгин 5 мл	430.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата НО-ШПА 2 мл.	415.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин	900.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин	1,350.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин	4,500.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Менопур 75 МЕ	2,100.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Прогестерон 1 мл	500.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Супрастин 20 мг	500.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Диферелин 3,75мг.	7,100.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата НО-ШПА 2 мл	315.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата ХуМоГ 150МЕ	3,350.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата ХуМоГ 75МЕ	1,700.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ПУРЕГОН 300 ме	7,950.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ГОНАЛ - Ф 300 ме	7,500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ГОНАЛ - Ф 450 ме	11,250.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ГОНАЛ - Ф 900 ме	22,500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ПУРЕГОН 600 ме	15,900.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ОВИТРЕЛЬ 250 мкг	5,900.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ОРГАЛУТРАН 0,25 мг	2,000.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ЭЛОНВА 100 мл	33,000.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ЭЛОНВА 150 мл	33,000.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ГОНАЛ -Ф 1 единица	25.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ПЕРГОВЕРИС 150МЕ+75МЕ	4,300.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ДЕКАПЕПТИЛ 0,1 мг	950.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ГОНАЛ - Ф 75 ме	1,875.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Спазмалгон 5 мл	500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата МЕРИОФЕРТ 150 ме	4,500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Мероферт 75 ме	2,700.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Примапур 1 единица	21.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ПУРЕГОН 1 ед.	26.50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ЦЕТРОТИД 0,25 мг	3,000.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Луверис 75 МЕ	3,500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Менопур 75 МЕ	2,100.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Примапур 450 МЕ	9,450.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Примапур 900 МЕ	18,900.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Пролукер 25мг. (1фл)	1,500.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ХуМоГ 150МЕ	3,350.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата ХуМоГ 75МЕ	1,700.00
<b>Прочие услуги</b>		
A11.20.003	Биопсия тканей матки	2,000.00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (аппаратом Фотек)	4,000.00
A11.20.004	Влагалищная биопсия	2,500.00
A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая	2,500.00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400.00
A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия)	1,300.00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300.00
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	1,200.00
A.17.30.038	Воздействие низкочастотными импульсными электростатическим полем	1,200.00
A22.30.022	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие	1,200.00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300.00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300.00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350.00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350.00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	350.00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	350.00
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	1,200.00
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	1,200.00
<b>Ультразвуковое исследование</b>		
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1,700.00
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	1,200.00
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1,900.00
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	1,200.00
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	2,100.00
A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D при беременности на	3,900.00
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D при многоплодной	4,900.00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая	900.00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2,300.00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3,500.00
A04.08.004	Ультразвуковое исследование миндалин	1,600.00
A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (0-10	2,600.00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2,100.00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,100.00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной	2,100.00
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеоточников	1,100.00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,900.00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2,100.00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,300.00
A04.30.001.012	Ультразвуковое исследование плода при беременности 0-10 недель на	2,100.00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,300.00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,900.00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2,300.00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2,600.00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900.00
A04.27.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,100.00
A04.01.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2,100.00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,600.00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1,100.00
<b>Урология</b>		
A11.21.12.001	Биопсия яичка придатка	49,000.00
A11.21.012	Биопсия яичка (MicroTESE)	81,000.00
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1,500.00
A21.21.001	Массаж простаты	500.00
A16.21.022	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	28,000.00
B03.053.002.001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	2,500.00