

Прайс-лист

Код услуги	Наименование процедуры	Цена процедуры, руб.
Анализы СМД 2021		
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 200,00
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500,00
140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препарат	820,00
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА У ЖЕНЩИН		
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	670,00
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	550,00
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Бактериальный вагиноз		
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество кл	1 790,00
Герпесвирусные мультипрайм исследования		
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	600,00
ИППП мультипрайм исследования		
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	1 200,00
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	995,00
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму		
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	770,00
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	770,00
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА		
310001	Флороценоз	1 650,00
310002	Флороценоз и Микроскопия	1 950,00
310003	Флороценоз и НСМТ	2 250,00
310004	Флороценоз и НСМТ и Микроскопия	2 900,00
ПАПИЛЛОМАВИРУС		
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	400,00
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1 230,00
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	650,00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1 490,00
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)		
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Гарднереллы		
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	320,00
Микоплазмы		
010101	ДНК Mycoplasma hominis	360,00
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	360,00
010104	ДНК Mycoplasma hominis	700,00
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	365,00
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	700,00
Нейссерии		
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	360,00
Трепонема		
010301	ДНК Treponema pallidum	385,00
Хламидии		
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	360,00

ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
Вирус Варицелла - Зостер		
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расш. с определением кол-ва и типа вируса и ПАП-тест	2 800,00
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 950,00
031214	ПАП-тест жидкостный	2 500,00
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	5 990,00
Вирус простого герпеса		
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	365,00
Кандида		
020001	ДНК Candida albicans	360,00
Трихомонады		
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	360,00
Цитомегаловирус		
030601	ДНК Cytomegalovirus	365,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
120001	Цитологическое исследование с заключением по терм.системе Бетесда (с описанием) 1 стекло по Лейшману	1 060,00
120002	Цитологическое исследование с заключением по терм.системе Бетесда (с описанием) 2 стекла по Лейшману	1 500,00
120004	Цитологическое исследование с заключением по терм.системе Бетесда (с описанием) 2 ст. по Папаниколау	1 500,00
Анализы БИОН 2022		
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Антисептики		
J383	c8 Хлоргексидин	900,00
Бобовые		
J279	f14 Соевые бобы/Glycine max	900,00
J281	f12 Горох/Pisum sativum	900,00
J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris	900,00
Бытовые		
J137	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	900,00
J139	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	900,00
J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	900,00
J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	900,00
Гормональные препараты		
F442	c196 Эпинефрин	1 300,00
F443	c99 L-тироксин	1 300,00
Грибковые и бактериальные		
J115	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	900,00
J117	m2 Cladosporium herbarum	900,00
J119	m3 Aspergillus fumigatus	900,00
J121	m5 Candida albicans	900,00
J123	m6 Alternaria alternata	900,00
J125	m227 Malassezia spp.	900,00
J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	900,00
J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	900,00
J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	900,00
Другие продукты и пищевые добавки		
J373	f247 Мед	900,00
J375	f234 Ваниль	900,00
J377	f224 Семена мака	900,00
J379	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	900,00
J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	900,00
Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB		
J001	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2 000,00
J003	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2 000,00
J005	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2 000,00

J007	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2 000,00
J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	2 000,00
J011	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2 000,00
J013	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v3)	2 000,00
J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	2 000,00
J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	2 000,00
J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	2 000,00
J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	2 000,00
J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	2 000,00
J025	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	2 000,00
Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB		
J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	2 000,00
J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	2 000,00
J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	2 000,00
J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	2 000,00
J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	2 000,00
J037	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	2 000,00
J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	2 000,00
J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	2 000,00
J043	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	2 000,00
J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	2 000,00
J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	2 000,00
J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2 000,00
J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	2 000,00
J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	2 000,00
J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	2 000,00
J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	2 000,00
J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	2 000,00
Животные и птицы		
J145	e1 Кошка, перхоть	900,00
J147	e5 Собака, перхоть	900,00
J149	e3 Лошадь, перхоть	900,00
J151	e6 Морская свинка, эпителий	900,00
J153	e84 Хомяк, эпителий	900,00
J155	e82 Кролик, эпителий	900,00
J157	e201 Канарейка, перо	900,00
J159	e213 Попугай, перо	900,00
J161	e85 Курица, перья	900,00
J163	e81 Овца, эпителий	900,00
Зелень, приправы и пряности		
J285	f48 Лук/Allium sera	900,00
J287	f47 Чеснок/Allium sativum	900,00
J289	f86 Петрушка/Petroselinum crispum	900,00
J291	f214 Шпинат/Spinachia oleracea	900,00
J293	f85 Сельдерей/Apium graveolens	900,00
Исследования на пищевую непереносимость Определение специфического IgG		
F500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина,	14 400,00

	Какао, кофе, чай	
J367	f93 Какао	900,00
J369	f221 Кофе	900,00
J371	f222 Чай листовой	900,00
	Клещи домашней пыли	
F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	700,00
F155	d2 Dermatophagoides farinae	700,00
	Лекарственные средства	
F420	c1 Пенициллин G	700,00
F421	c50 Ампициллин	700,00
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	700,00
F423	c55 Цефалоспорин	700,00
F424	c56 Амоксициллин	700,00
F425	c57 Триметоприм	700,00
F426	c58 Сульфаметоксазол	700,00
F427	c59 Тетрациклин	700,00
F428	c60 Гентамицин	700,00
F429	c61 Эритромицин	700,00
F430	c62 Доксициклин	700,00
F431	c66 Стрептомицин	700,00
F432	c71 Инсулин бычий	700,00
F433	c73 Инсулин человеческий	700,00
F434	c79 Диклофенак	700,00
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	700,00
F436	c83 Новокаин/прокаин	700,00
F437	c85 Парацетамол	700,00
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	700,00
F439	c116 Оксациллин	700,00
F440	c153 Метронидазол	700,00
F441	c68 Артикаин/ультракаин	700,00
	Местные анестетики	
F444	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	1 300,00
F445	c88 Мепивакаин/Полокаин	1 300,00
	Молоко, сыр	
J345	f2 Молоко коровье	900,00
J347	f300 Молоко козье	900,00
J349	f82 Сыр с плесенью	900,00
J351	f81 Сыр Чеддер	900,00
J353	f231 Молоко кипяченое	900,00
	Мука и крупы	
J305	f4 Пшеница/Triticum aestivum	900,00
J307	f79 Глютен	900,00
J309	f5 Рожь/Secale cereale	900,00
J311	f7 Овес/Avena sativa	900,00
J313	f11 Гречиха/Fagopyrum esculentum	900,00
J315	f9 Рис/Oryza sativa	900,00
J317	f8 Кукуруза/Zea mays	900,00
J319	f6 Ячмень/Hordeum vulgare	900,00
J321	f55 Просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum	900,00
	Мясо и птица	
J355	f27 Говядина	900,00
J357	f88 Баранина	900,00
J359	f26 Свинина	900,00
J361	f213 Мясо кролика	900,00
J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	900,00
J365	f284 Мясо индейки	900,00
	Насекомые и яды	
J165	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	900,00
J167	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	900,00
J169	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	900,00
J171	i71 Комар/Aedes communis	900,00
J173	i75 Яд шершня/Vespa crabro	900,00
J175	i73 Мотыль/Chironomus Thummi, C. riparius	900,00

J177	i8 Моль/Bombyx mori	900,00
J179	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	900,00
Овощи, грибы		
J255	f31 Морковь/Daucus carota	900,00
J257	f35 Картофель/Solanum tuberosum	900,00
J259	f25 Помидор/Lycopersicon lycopersicum	900,00
J261	f262 Баклажан/Solanum melongena	900,00
J263	f244 Огурец/Cucumis sativus	900,00
J265	f225 Тыква/Cucurbita pepo	900,00
J267	f227 Сахарная свекла/Beta vulgaris	900,00
J269	f218 Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum	900,00
J271	f260 Брокколи/Brassica oleracea var. italica	900,00
J273	f216 Капуста белокочанная/Brassica oleracea var. capitata	900,00
J275	f212 Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis	900,00
J277	f291 Цветная капуста/Brassica oleracea var. botritis	900,00
Орехи		
J295	f13 Арахис/Arachis hypogaea	900,00
J297	f17 Фундук/Corylus avellana	900,00
J299	f256 Грецкий орех/Juglans spp.	900,00
J301	f20 Миндаль/Amygdalus communis	900,00
J303	f10 Кунжут/Sesamum indicum	900,00
Панели аллергенов		
F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 алергокомпонентам)	43 750,00
J500	Аллергочип Алекс2	30 000,00
Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB		
J065	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)	1 500,00
J067	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	1 500,00
J069	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	1 500,00
J071	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	1 500,00
J073	Домашние животные, микст ex2 Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.	1 500,00
J075	Грызуны, микст ex70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	1 500,00
J077	Перья птиц, микст ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	1 500,00
J079	Пыльца деревьев, микст tx5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	1 500,00
J081	Пыльца деревьев, микст tx6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	1 500,00
J083	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 500,00
J085	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	1 500,00
J087	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	1 500,00
J089	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	1 500,00

J091	Пыльца сорных трав, микст wx3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник lanцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	1 500,00
Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB		
J093	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	1 500,00
J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	1 500,00
J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала	1 500,00
J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;	1 500,00
J101	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	1 500,00
J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	1 500,00
J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	1 500,00
J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	1 500,00
J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	1 500,00
J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 500,00
J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 500,00
Панели аллергенов Определение аллергенспецифического IgE к отдельным аллергенам		
F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофе	6 450,00
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium	6 450,00
F495	Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	6 450,00
Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергенспецифического IgE к смеси аллер		
F001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	1 650,00
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	1 650,00
F016	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	1 650,00
F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12	1 650,00
F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus	1 650,00
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	1 650,00
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	1 650,00
F032	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	1 650,00
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	1 650,00

F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	1 650,00
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	1 650,00
Паразитарные		
J133	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides	900,00
J135	p4 Анизакида/Anisakidae	900,00
Пищевые аллергены		
F250	f4 Пшеничная мука	700,00
F255	f5 Ржаная мука	700,00
F256	f6 Ячмень	700,00
F260	f7 Овёс	700,00
F261	f7 Кукуруза	700,00
F265	f9 Рис	700,00
F275	f11 Гречневая крупа	700,00
F280	f13 Арахис	700,00
F285	f14 Соевые бобы	700,00
F286	f16 Грецкий орех	700,00
F290	f17 Фундук	700,00
F291	f20 Миндаль	700,00
F292	f144 Фисташки	700,00
F295	f25 Томаты	700,00
F300	f31 Морковь	700,00
F305	f33 Апельсин	700,00
F310	f35 Картофель	700,00
F311	f39 Капуста белокочанная	700,00
F312	f47 Чеснок	700,00
F313	f48 Лук	700,00
F314	f96 Авакадо	700,00
F315	f44 Клубника	700,00
F320	f45 Пекарские дрожжи	700,00
F321	f32 Лимон	700,00
F322	f34 Мандарин	700,00
F325	f49 Яблоко	700,00
F326	f72 Ананас	700,00
F327	f84 Киви	700,00
F328	f209 Грейпфрут	700,00
F330	f92 Банан	700,00
F331	f52 Шоколад	700,00
F332	f95 Кофе	700,00
F333	f99 Чай черный	700,00
F335	f95 Персик	700,00
F337	f219 Молоко козье	700,00
F339	f62 Кефир	700,00
F341	f78 Казеин	700,00
F343	f81 Сыр типа Чеддер	700,00
F345	f82 Сыр с плесенью	700,00
F347	f150 Сыр Эдам	700,00
F348	f198 Сыр Гауда	700,00
F349	f251 Сыр Пармезан	700,00
F350	f1 Яичный белок	700,00
F355	f2 Коровье молоко	700,00
F360	f75 Яичный желток	700,00
F365	f26 Свинина	700,00
F370	f27 Говядина	700,00
F375	f83 Куриное мясо	700,00
F380	f88 Баранина	700,00
F385	f284 Мясо индейки	700,00
F386	f21 Сельдь	700,00
F387	f22 Форель	700,00
F388	f174 Скумбрия	700,00
F390	f3 Треска	700,00

F400	f24 Креветки	700,00
F410	f40 Тунец	700,00
F415	f41 Лосось	700,00
Плесневые грибы		
F160	m1 Penicillium notatum	700,00
F165	m2 Cladosporium herbarum	700,00
F170	m3 Aspergillus fumigatus	700,00
F175	m5 Candida albicans	700,00
F180	m6 Alternaria alternata	700,00
Профессиональные аллергены		
F450	k82 Латекс	700,00
F451	k80 Формальдегид	700,00
F452	k82 Хлорамин	700,00
J385	k80 Формальдегид/Формалин	900,00
J387	k82 Латекс/Hevea braziiliensis	900,00
Пыльца деревьев		
F115	t1 Клён ясенелистый	700,00
F120	t2 Ольха	700,00
F125	t3 Берёза	700,00
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	700,00
F135	t7 Дуб	700,00
F140	t12 Ива	700,00
F145	t14 Тополь	700,00
F146	t16 Сосна	700,00
F147	t27 Липа	700,00
J203	t2 Ольха серая/Alnus incana	900,00
J205	t3 Береза/Betula verrucosa	900,00
J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Corylus avellana	900,00
J209	t12 Ива белая/Salix caprea	900,00
J211	t14 Тополь/Populous deltoides	900,00
J213	t208 Липа/Tilia cordata	900,00
Пыльца луговых трав		
J181	g3 Ежа сборная/Dactylis glomerata	900,00
J183	g4 Овсяница луговая/Festuca elatior	900,00
J185	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	900,00
J187	g8 Мятлик луговой/Poa pratensis	900,00
J189	g16 Лисохвост луговой/Alopecurus pratensis	900,00
Пыльца сорной травы		
J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	900,00
J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	900,00
J195	w8 Одуванчик обыкновенный/Taraxacum vulgare	900,00
J197	w204 Подсолнечник/Helianthus annuus	900,00
J199	w206 Ромашка/Matricaria chamomilla	900,00
J201	w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	900,00
Пыльца трав		
F050	g3 Ежа сборная	700,00
F055	g4 Овсяница луговая	700,00
F065	g6 Тимофеевка	700,00
F070	g8 Мятлик луговой	700,00
F075	w1 Амброзия обыкновенная	700,00
F080	w6 Полынь обыкновенная	700,00
F085	w8 Одуванчик	700,00
F090	w9 Подорожник	700,00
F105	w15 Лебеда	700,00
F110	w20 Крапива двудомная	700,00
Рыба и морепродукты		
J323	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua	900,00
J325	f40 Тунец/Thunnus albacares	900,00
J327	f41 Лосось/Salmo salar	900,00
J329	f23 Краб/Cancer pagurus	900,00
J331	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	900,00
J333	f258 Кальмар/Loligo spp.	900,00
J335	f37 Синяя мидия/Blue mussel	900,00

J337	f204 Форель/Salmo trutta	900,00
Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB		
J061	Phadiator Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	2 500,00
J063	Phadiator ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2 000,00
Фрукты		
J223	f49 Яблоко/Malux domestica	900,00
J225	f94 Груша/Pyrus communis	900,00
J227	f95 Персик/Prunus persica	900,00
J229	f92 Банан/Musa spp.	900,00
J231	f237 Абрикос/Prunus armeniaca	900,00
J233	f259 Виноград/Vitis vinifera	900,00
J235	f84 Киви/Actinidia chinensis	900,00
J237	f210 Ананас/Ananas comosus	900,00
J239	f96 Авокадо/Persea americana	900,00
J241	f87 Дыня/Cucumis melo spp.	900,00
J243	f329 Арбуз/Citrullus lanatus	900,00
J245	f91 Манго/Mangifera indica	900,00
Цитрусовые		
J215	f33 Апельсин/Citrus sinensis	900,00
J217	f302 Мандарин/Citrus reticulata	900,00
J219	f209 Грейпфрут/Citrus paradisi	900,00
J221	f208 Лимон/Citrus limon	900,00
Эпителлий, перхоть животных, перья птиц		
F185	e1 Кошка	700,00
F190	e2 Собака	700,00
F195	e3 Лошадь	700,00
F205	e6 Морская свинка	700,00
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	700,00
F235	e84 Хомяк	700,00
Ягоды		
J247	f44 Земляника/Fragaria vesca	900,00
J249	f242 Вишня/Prunus avium	900,00
J251	f322 Смородина красная/Ribes sylvestre	900,00
J253	f343 Малина/Rubus idaeus	900,00
Яйцо и компоненты		
J339	f1 Яичный белок	900,00
J341	f75 Яичный желток	900,00
J343	f245 Яйцо	900,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА		
Волосы		
B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	6 750,00
B356	Йод (I), волосы	1 050,00
B357	Литий (Li), волосы	1 050,00
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфе	13 500,00
B359	Алюминий (Al), волосы	1 050,00
B361	Марганец (Mn), волосы	1 050,00
B362	Хром (Cr), волосы	1 050,00
B363	Медь (Cu), волосы	1 050,00
B364	Селен (Se), волосы	1 050,00
B365	Кадмий (Cd), волосы	1 050,00
B366	Ртуть (Hg), волосы	1 050,00
B367	Свинец (Pb), волосы	1 050,00
B368	Сера (S), волосы	1 050,00

Жирные кислоты		
V380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега — 3	5 250,00
V382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	5 650,00
V384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега — 6	5 250,00
V385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	9 400,00
V386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9	5 250,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
V340	Панкреатическая эластаза I в кале	2 650,00
V342	Кальпротектин фекальный	2 500,00
V343	Скрытая кровь в кале (количественно)	1 250,00
V345	Углеводы в кале (количественно)	850,00
V350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1 950,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Антиоксидантный статус		
V229	Коэнзим Q10	4 250,00
V230	Малоновый диальдегид	3 200,00
V232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	2 750,00
V234	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	2 750,00
V236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	2 750,00
Витамины		
V206	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	9 500,00
V207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3 000,00
V208	Бега-каротин	3 000,00
V209	L-карнитин общий + свободный	5 650,00
V210	Витамин А (ретинол)	3 150,00
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 150,00
V213	Витамин Е (токоферол)	3 150,00
V214	Витамин К (филлохинон)	3 150,00
V215	Витамин В1 (тиамин)	3 150,00
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	3 150,00
V217	Витамин В3 (ниацин)	3 150,00
V218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 150,00
V219	Витамин В6 (пиридоксин)	3 150,00
V220	Витамин В12 (цианкобаламин)	900,00
V225	Фолиевая кислота	1 000,00
Липидный обмен		
V067	Холестерин	300,00
V069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	350,00
V071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	300,00
V072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	650,00
V075	Триглицериды	300,00
V077	Аполипопротеин AI	650,00
V079	Аполипопротеин В	600,00
V081	Липопротеин (а)	900,00
V083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффици	850,00
Минеральный обмен		
V125	Калий / Натрий / Хлориды	500,00
V130	Кальций общий	450,00
V135	Кальций ионизированный	450,00
V140	Фосфор неорганический	350,00
V145	Магний	350,00
V150	Цинк	350,00
V155	Медь	950,00
V156	Литий (Li)	1 050,00
V157	Литий (Li) + литий терапевтический	1 150,00
V158	Марганец (Mn)	1 050,00
V159	Хром (Cr)	1 050,00
V160	Йод	950,00
V161	Кадмий (Cd)	1 050,00
V162	Сера (S)	1 050,00

V165	Селен	950,00
V170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,	6 750,00
V175	Алюминий (Al)	950,00
V176	Ртуть (Hg)	950,00
V180	Свинец (Pb)	950,00
Обмен белков		
V001	Альбумин	350,00
V002	Преальбумин	3 900,00
V003	Общий белок	400,00
V005	Белковые фракции (электрофорез)	500,00
V006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	6 250,00
V007	Креатинин	300,00
V008	Цистатин С	1 150,00
V009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	300,00
V011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	750,00
V012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле СКD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1 300,00
V013	Мочевина	300,00
V015	Мочевая кислота	250,00
V016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	4 200,00
Обмен железа		
V185	Железо	300,00
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	350,00
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	500,00
V191	Трансферрин	650,00
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	750,00
V196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 400,00
V197	Ферритин	700,00
Пигментный обмен		
V087	Билирубин общий	300,00
V089	Билирубин прямой	300,00
V091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	550,00
Специфические белки		
Маркеры воспаления и острофазовые белки		
V025	С-реактивный протеин (CRP)	550,00
V028	Альфа1-антитрипсин	1 050,00
V029	Антистрептолизин О	550,00
V031	Ревматоидный фактор	550,00
V033	Гаптоглобин	700,00
V035	Церулоплазмин	700,00
V037	Катионный протеин эозинофилов	1 100,00
V039	Бета-2 микроглобулин	1 050,00
V041	С3 - компонент комплемента	600,00
V043	С4 - компонент комплемента	600,00
V045	Иммуноглобулины А (IgA)	400,00
V047	Иммуноглобулины М (IgM)	400,00
V049	Иммуноглобулины G (IgG)	400,00
V051	Иммуноглобулины E (IgE)	600,00
Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
V017	Миоглобин	800,00
V019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	850,00
V021	Гомоцистеин	1 800,00
V022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	3 500,00
V023	С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	550,00
V024	Прокальцитонин	2 450,00
Углеводный обмен		
V053	Глюкоза	300,00
V055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	650,00

V059	Фруктозамин	450,00
V065	Лактат (молочная кислота)	800,00
Ферменты		
V093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	300,00
V095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	300,00
V099	Альфа-амилаза	350,00
V101	Альфа-амилаза панкреатическая	400,00
V103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	250,00
V105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250,00
V107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	400,00
V109	Липаза	450,00
V111	Креатинкиназа (СК)	400,00
V113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	500,00
V115	Холинэстераза	350,00
V117	Кислая фосфатаза	350,00
V119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	550,00
V121	Щелочная фосфатаза	250,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Гормоны и их метаболиты в моче		
V300	Кортизол в моче	1 100,00
V305	Кортизол свободный в моче	1 000,00
V310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 400,00
V315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (м)	2 850,00
V320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3 000,00
V330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	1 250,00
V335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпи)	3 100,00
Моча разовая		
V238	Глюкоза мочи	250,00
V240	Белок мочи	250,00
V241	Йод (I) в моче	1 050,00
V242	Альфа-амилаза в моче	350,00
V243	Селен (Se) в моче	1 050,00
V244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	400,00
V245	Кадмий (Cd) в моче	1 050,00
V246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	500,00
V247	Сера (S) в моче	1 050,00
V248	Бета-2-микроглобулин в моче	1 200,00
V249	Литий (Li) в моче	1 050,00
V250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al,	6 750,00
V251	Ртуть (Hg) в моче	950,00
V252	Алюминий (Al) в моче	1 050,00
V253	Марганец (Mn) в моче	1 050,00
V254	Хром (Cr) в моче	1 050,00
V255	Свинец (Pb) в моче	950,00
V256	Медь (Cu) в моче	1 050,00
V257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4 750,00
V258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); ба	2 150,00
Моча суточная		
V260	Глюкоза мочи	250,00
V263	Белок мочи	250,00
V266	Альбумин в моче	500,00
V267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	5 650,00
V269	Креатинин в моче	250,00

B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	500,00
B275	Мочевина в моче	250,00
B278	Мочевая кислота в моче	300,00
B280	Оксалаты в моче	1 150,00
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	400,00
B284	Кальций в моче	350,00
B287	Фосфор в моче	350,00
B290	Магний в моче	350,00
B293	Медь в моче	950,00
ВПЧ Digene-тест		
G150	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 3	6 000,00
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43,	6 000,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	350,00
A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	950,00
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	350,00
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	350,00
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	350,00
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	250,00
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	750,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания		
L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 то	6 500,00
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	1 250,00
Сердечно-сосудистая система, тромбозы		
L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	5 400,00
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	1 250,00
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 169	4 750,00
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	1 250,00
L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (8	5 900,00
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	1 250,00
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	3 900,00
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	1 250,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
D045	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей (1 биоптат)	3 500,00
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (1 фр или 1 орган)	3 500,00
ГОРМОНЫ		
Гипофиз (соматотропная функция)		
B560	СТГ (соматотропный гормон)	750,00
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	1 400,00
Гипофизарно-надпочечниковая система		
B550	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	900,00
B554	Кортизол в слюне	1 350,00

B555	Кортизол	600,00
B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	2 250,00
Маркеры метаболизма костной ткани		
B600	Паратгормон	950,00
B605	Кальцитонин	1 200,00
B610	Остеокальцин	1 000,00
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	3 600,00
B615	β -Cross laps (маркер резорбции кости)	1 250,00
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса	1 900,00
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1 800,00
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода		
B525	ХГЧ (β -ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	550,00
B530	Эстриол свободный (Е3)	600,00
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	900,00
B540	Свободная β -субъединица ХГЧ	750,00
B545	Плацентарный лактоген	950,00
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)		
B580	Инсулин	750,00
B590	Проинсулин	1 200,00
B595	С-пептид	650,00
Регуляция жирового обмена		
B597	Лептин	1 100,00
Регуляция эритропоэза		
B630	Эритропоэтин	1 450,00
Ренин-альдостероновая система		
B570	Альдостерон	650,00
B575	Ренин прямой	1 150,00
B576	Ренин + Ангиотензин-1	1 400,00
Репродуктивная система		
B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	550,00
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	550,00
B465	Пролактин	550,00
B467	Макропролактин	1 700,00
B470	Прогестерон	550,00
B475	Эстрадиол (Е2)	550,00
B480	Тестостерон общий	550,00
B485	Тестостерон свободный	1 250,00
B490	Дигидротестостерон	1 500,00
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	550,00
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активны)	1 500,00
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	750,00
B515	Андростендион	1 400,00
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	550,00
B522	Анти-Мюллеров гормон	1 400,00
B523	Ингибин В	1 350,00
Секреторная функция желудка		
B598	Гастрин	900,00
Щитовидная железа		
B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	550,00
B405	T3 общий (трийодтиронин)	550,00
B410	T3 свободный	550,00
B411	Реверсный T3 (реверсный трийодтиронин)	8 750,00
B415	T4 общий (тироксин)	550,00
B420	T4 свободный	550,00
B425	ТГ (тиреоглобулин)	900,00
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	650,00
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	650,00
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	700,00
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	800,00
Другой материал		
Прочие инфекции		

G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	300,00
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	350,00
G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	500,00
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	350,00
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	500,00
G252	Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	1 000,00
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	750,00
G255	Фемофлор 8 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	1 550,00
G260	Фемофлор 16 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megaspheara spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium sp	2 850,00
G262	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megaspheara spp. / Veillonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parv	3 650,00
G263	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitali	3 000,00
G266	Диагностика бактериального вагиноза	1 900,00
G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamidia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplas	2 400,00
G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	1 200,00
G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardner	2 350,00
G286	Диагностика ИППП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнар	3 500,00
G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обн	3 900,00
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	700,00
G350	Клещ	3 000,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cy	2 950,00
D007	Определение онкопротейна p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляе	6 400,00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A070	Группа крови и резус-фактор	950,00
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	750,00
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	1 000,00
A090	Антигены системы Kell	750,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

Диагностика туберкулёза (in vitro)		
E117	Квантифероновый тест (диагностика туберкулёза) Кровь берётся только в процедурном кабинете лаборатории!!	8 400,00
E118	T-SPOT. ТВ (диагностика туберкулёза)	10 000,00
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
Covid-19		
E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	1 150,00
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	1 150,00
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	1 400,00
K300	COVID- диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM/Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	2 250,00
Ветряная оспа, опоясывающий лишай		
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	950,00
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	850,00
ВИЧ-инфекция		
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	500,00
Гепатит D		
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	650,00
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	650,00
Гепатит А		
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	1 000,00
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	1 150,00
Гепатит В		
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	500,00
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	450,00
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	600,00
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	800,00
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	900,00
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	600,00
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	750,00
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	650,00
Гепатит Е		
E310	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	950,00
E315	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG	950,00
Гепатит С		
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	550,00
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	700,00
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	900,00
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	600,00
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	8 750,00
Герпетическая инфекция		
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	650,00
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	700,00
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	650,00
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	650,00
Инфекционный мононуклеоз		
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	700,00
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	800,00
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	800,00
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	750,00
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)		
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	800,00
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	800,00
E406	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	2 500,00
E407	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	2 500,00
Клещевой энцефалит		
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 100,00
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 100,00
Коклюш		

E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	900,00
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	900,00
Корь		
E360	Антитела к вирусу кори IgM	800,00
E365	Антитела к вирусу кори IgG	800,00
Краснуха		
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	700,00
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	550,00
Простейшие, паразиты и грибы		
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	700,00
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	550,00
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1 200,00
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	1 150,00
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	1 550,00
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	900,00
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	1 400,00
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	900,00
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	1 400,00
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	550,00
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	1 050,00
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	550,00
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	1 050,00
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	1 000,00
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	3 600,00
E604	Антитела к антигенам лямблий IgM	700,00
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	700,00
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	2 400,00
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	1 050,00
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	700,00
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	750,00
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	2 650,00
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	650,00
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	2 650,00
E651	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1 850,00
E660	Диагностика TORCH-инфекций 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к <i>Toxoplasma gond</i>	4 950,00
Сифилис		
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	700,00
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	600,00
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	850,00
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	600,00
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	350,00
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	2 650,00
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	2 650,00
Цитомегаловирусная инфекция		
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	700,00
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	600,00
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	1 150,00
Эпидемический паротит (свинка)		
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	800,00
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	800,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)		
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	450,00
B701	Тромбиновое время	400,00
B703	Фибриноген	450,00
B705	АЧТВ	300,00

B707	Антитромбин III	650,00
B709	D -димер	1 450,00
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	300,00
B711	Протеин S	2 300,00
B713	Протеин C	2 050,00
B715	Волчаночный антикоагулянт	1 050,00
Кровь ЭДТА		
Бактериальные инфекции		
E448	Антитела к Helicobacter pylori IgA	1 000,00
E449	Антитела к Helicobacter pylori IgM	1 000,00
E450	Антитела к Helicobacter pylori IgG	650,00
E455	Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgM	650,00
E460	Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgG	650,00
E465	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	700,00
E470	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	600,00
E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	700,00
E480	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	600,00
E485	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	600,00
E490	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	750,00
E495	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	700,00
E500	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	700,00
E505	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	700,00
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	550,00
E525	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	600,00
E530	Антитела к шигеллам Зонне	600,00
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	550,00
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	950,00
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	750,00
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 500,00
G070	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	700,00
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	550,00
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	550,00
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	300,00
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	750,00
G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	300,00
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	500,00
G175	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	350,00
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	950,00
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	750,00
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	750,00
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	350,00
G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	500,00
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	350,00
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	500,00
G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	350,00
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	1 000,00
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	1 000,00
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	500,00
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	350,00
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	600,00
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	350,00
G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	350,00
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	350,00
G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	500,00
G212	Трепонема pallidum, обнаружение ДНК	400,00
G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	350,00
G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	500,00
G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	350,00
G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	550,00

G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli	1 900,00
G232	Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК	1 450,00
G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	1 900,00
G235	Helicobacter pylori в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	450,00
Вирусные инфекции		
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	450,00
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	550,00
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	450,00
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	550,00
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	600,00
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	600,00
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	600,00
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	700,00
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	800,00
G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	2 500,00
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	350,00
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	500,00
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	350,00
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	500,00
G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	350,00
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	950,00
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	350,00
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	350,00
G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	550,00
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	400,00
G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	550,00
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	400,00
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	400,00
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	400,00
G146	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	1 100,00
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	1 200,00
G148	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	2 000,00
G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	1 500,00
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	500,00
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	300,00
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	1 100,00
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	3 300,00
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	600,00
Гепатиты		
G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	800,00
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	600,00
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	4 300,00
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	3 150,00
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	750,00
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	3 400,00
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1 200,00
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	800,00
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	800,00
Типирование генов		
G090	Гены HLA II класса локус DRB1	2 100,00
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	2 100,00
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	2 100,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
B750	Дигоксин	2 150,00
B751	Вальпроевая кислота	2 150,00
B753	Карбамазепин	2 150,00

B754	Ламотриджин	2 150,00
B755	Леветирацетам	2 150,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* *Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиол		
Грудное молоко		
H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1 000,00
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Желчь (одна порция)		
H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 150,00
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 150,00
Кал		
C030	Общий анализ кала (копрограмма)	600,00
C035	Исследование кала на скрытую кровь	500,00
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	450,00
C045	Исследование кала на простейшие	400,00
H055	Дисбактериоз кишечника	1 700,00
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1 350,00
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к ан	950,00
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1 000,00
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
H085	Посев на кампилобактер	900,00
H090	Посев на Clostridium difficile	1 000,00
H095	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	1 500,00
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 150,00
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	1 000,00
H110	Обнаружение аденовируса в кале	1 000,00
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Кровь, катетер (вена)		
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 750,00
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 150,00
Ликвор (спинномозговая жидкость)		
H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	650,00
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500,00
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 150,00
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 500,00
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 150,00
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500,00
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 150,00
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 500,00
Моча		
C001	Общий анализ мочи	450,00

C010	Проба Зимницкого	550,00
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	350,00
C020	3-х стаканная проба	400,00
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	700,00
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 250,00
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 000,00
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)		
H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	650,00
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 050,00
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 050,00
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)		
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	650,00
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 250,00
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 050,00
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1 000,00
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	750,00
H160	Посев на коклюш	1 150,00
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	1 150,00
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 000,00
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, мат		
H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	1 250,00
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 000,00
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотик	1 650,00
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 250,00
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 000,00
H035	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
Слизистая желудка		
H350	Посев на Helicobacter pylori с определением чувствительности к антибиотикам	16 900,00
Ткань, трансудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, п		
H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	650,00
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 250,00
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 050,00

H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1 000,00
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 050,00
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 050,00
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 050,00
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	300,00
Наследственные заболевания		
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	2 000,00
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 250,00
Генетический риск нарушения репродуктивной функции		
L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF m	4 600,00
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	1 250,00
Иммуногенетика		
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2 000,00
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	1 250,00
Микологические исследования		
M001	Микроскопия ногтей (на грибы, 1 локализация)	1 250,00
M005	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибы, 1 локализация)	1 250,00
M010	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на грибы, 1 локализация)	1 250,00
M015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	1 500,00
M020	Микроскопическое исследование соскоба кожи (на грибы, 1 локализация)	1 250,00
M025	Микроскопическое исследование желчи на аспергиллы (Aspergillus spp.)	1 500,00
M030	Микроскопическое исследование желчи на кандиды (Candida spp.)	1 500,00
M035	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	1 250,00
M040	Микологическое исследование соскобов кожи и ногтевых пластинок на кандиды (Candida spp.)	1 000,00
M045	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.) (посев на грибы)	1 900,00
M050	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.) (микроскопия на грибы)	1 900,00
M055	Микологическое исследование волос на дерматофиты (Dermatophyton) (микроскопия и посев)	2 250,00
M060	Микологическое исследование соскобов кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophyton) (посев, 1 локализация)	1 500,00
M065	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (Candida spp.)	1 900,00
M070	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (Candida spp.)	1 900,00
M075	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (Candida spp.) (посев)	1 500,00
M080	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (Aspergillus spp.) (посев)	1 500,00
M085	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.) (микроскопия и посев)	1 900,00
M090	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.) (микроскопия и посев)	2 250,00
M095	Микологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans) (микроскопия и посев)	2 250,00
M100	Микологическое исследование кала на кандиды (Candida spp.) (посев)	1 500,00
M105	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (Candida spp.) (посев)	1 500,00
M110	Микологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (Candida spp.) (посев)	1 500,00

M115	Микологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) (микроскопия и посев)	2 250,00
M120	Микологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на кандида (<i>Candida spp.</i>) (микроскопия и посев)	2 250,00
M125	Микологическое исследование отделяемого из ушей на кандида (<i>Candida spp.</i>) (посев)	1 500,00
M130	Микологическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы (<i>Aspergillus niger</i>) (посев на <i>Aspergillus spp.</i> и другие мицелиальные грибы)	1 900,00
M135	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы (посев)	1 000,00
M140	Микологическое исследование осадка мочи на кандида (<i>Candida spp.</i>) (посев)	1 900,00
M145	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандида (<i>Candida spp.</i>) (посев)	1 900,00
M150	Микробиологическое исследование крови на грибы (посев крови на грибы с 2-х кратным пересевом)	2 250,00
M155	Микробиологическое исследование мокроты на грибы (микроскопия и посев)	1 900,00
M160	Микробиологическое исследование лаважной жидкости, носоглоточных смывов, промывных вод гайморовых пазух, отделяемого ушей на грибы (микроскопия и посев, 1 локализация)	1 900,00
M165	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	1 500,00
M170	Бактериологическое исследование абсцессов на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	1 500,00
M175	Бактериологическое исследование мокроты на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	1 500,00
M180	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности культуры дрожжей к флуконазолу стандартным международным методом CLSI M44A)	1 150,00
M185	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности к антимикотикам культуры гриба, выделенного из патологического материала, методом серийных разведений в жидкой среде Сабуро)	1 500,00
M190	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности культуры дрожжей к антимикотикам с использованием тест-системы Fungitest)	1 500,00
M195	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Cryptococcus</i> в биосубстратах - « <i>Cryptococcus</i> », BIO-RAD)	1 900,00
M200	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Pneumocystis carinii</i> в мазке — НРИФ, BIO-RAD)	1 900,00
M205	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Aspergillus</i> в биосубстратах — <i>Aspergillus</i> EIA, BIO-RAD)	7 500,00
M210	Определение антител к <i>Aspergillus spp.</i> (Определение специфических IgG-антител в сыворотке крови к <i>Aspergillus fumigatus</i> - ИФА)	1 250,00
M215	Определение антиманнанных антител <i>Candida</i> в сыворотке крови - Platelia <i>Candida</i> Ab, Bio-Rad)	2 250,00
M220	Определение метаболитов грибов (определение маннанового антигена <i>Candida</i> в сыворотке крови - Platelia <i>Candida</i> Ag, Bio-Rad)	2 250,00
Непереносимость лактозы		
L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	2 000,00
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	1 250,00
Синдром Жильбера		
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	5 150,00
L210R	Заключение. Синдром Жильбера	1 250,00
Фармакогенетика		
L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3 500,00
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	1 250,00
Цитогенетические исследования		
L505	Анализ кариотипа Прием биоматериала с понедельника по четверг!	8 500,00
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
Аутоиммунная патология		

	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
E055	Антитела к кардиолипину IgM	1 350,00
E060	Антитела к кардиолипину IgG	1 150,00
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 000,00
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 000,00
E063	Антитела к β 2-гликопротеину 1 (суммарные)	1 150,00
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1 150,00
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	1 150,00
	Заболевания ЖКТ	
E065	Антитела к глиадину IgA	1 100,00
E066	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	1 900,00
E070	Антитела к глиадину IgG	1 100,00
E072	Антитела к эндомиозию (IgA+IgG)	1 750,00
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 500,00
E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	1 900,00
E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	2 250,00
E071	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)	2 000,00
E073	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	2 000,00
	Заболевания печени	
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 650,00
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1 550,00
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	1 500,00
	Заболевания репродуктивной системы	
E019	Антиовариальные антитела	1 650,00
E020	Антиспермальные антитела	1 350,00
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	1 350,00
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	1 800,00
	Заболевания щитовидной железы	
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	1 600,00
	Кардиомиопатии, миокардиты	
E081	Анти-миокардиальные антитела	1 400,00
	Сахарный диабет	
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 450,00
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 650,00
E015	Антитела к инсулину	1 250,00
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	2 400,00
E040	Антиядерные антитела (ANA)	850,00
E043	Антиядерные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: nPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот	3 000,00
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	800,00
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 000,00
	Иммунный статус	
E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с понедельника по четверг!	3 900,00
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	2 350,00
E106	Интерлейкин-1 β (IL-1 β)	1 700,00
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 700,00
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	1 700,00
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	1 700,00
E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг!	5 850,00
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- α)	1 700,00
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	500,00
	Интерфероновый статус. Прием биоматериала с понедельника по четверг!	
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)	

E175	Иммунал	500,00
E176	Имунорикс	500,00
E180	Полиоксидоний	500,00
E181	Арбидол	500,00
E185	Галавит	500,00
E190	Гепон	500,00
E195	Иммунофан	500,00
E200	Иммуномакс	500,00
E201	Изопринозин	500,00
E205	Ликопид	500,00
E210	Т-активин	500,00
E215	Тимоген	500,00
E216	Панавир	500,00
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)		
E125	Циклоферон	500,00
E130	Неовир	500,00
E135	Амиксин	500,00
E136	Аллокин-альфа	500,00
E140	Кагоцел	500,00
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)		
E150	Интрон	500,00
E155	Роферон	500,00
E160	Ингарон (гаммаферон)	500,00
E165	Реальдирон	500,00
E170	Реаферон	500,00
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ)	2 600,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Другой биологический материал		
C050	Общеклиническое исследование мокроты	400,00
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	700,00
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	750,00
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	700,00
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лей)	500,00
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лей)	450,00
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лей)	300,00
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	500,00
C080	Исследование на энтеробиоз	450,00
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	600,00
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	500,00
C095	Исследование волос на грибы	500,00
C100	Исследование на демодекоз	500,00
C105	Исследование эякулята (спермограмма) Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №	1 600,00
ОНКОМАРКЕРЫ		
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	550,00
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	650,00
B645	ПСА (простатический специфический антиген) свободный	600,00
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	1 500,00
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	850,00
B655	СА 15-3	900,00
B660	СА 125	850,00
B661	НЕ4 (маркёр рака яичников)	1 500,00
B662	РОМА (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + НЕ4	2 450,00
B665	СА 19-9	900,00
B667	СА 242	1 500,00
B670	СА 72-4	1 250,00

B675	Cyfra-21-1	1 250,00
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1 700,00
B682	Хромогранин А	4 500,00
B685	Белок S100	2 750,00
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 400,00
B690	УВС (маркер рака мочевого пузыря)	2 250,00
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	2 800,00
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	2 050,00
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	1 550,00
K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	6 550,00
K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	1 900,00
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	2 800,00
K035	Диагностика анемий Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	5 550,00
K040	Ревматологический Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антиядерные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	5 050,00
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	2 200,00
K055	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	2 050,00
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	1 600,00
K065	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	5 850,00
K070	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития тр	1 750,00
K075	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 – 18 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) Вни	1 900,00
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	3 250,00
K085	Здоровье мужчины Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	4 700,00
K090	Ежегодное обследование Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлорид	5 100,00

K095	Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	4 800,00
K100	Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	5 200,00
K105	Будущим мамам Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий ДНЕА-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛ)	12 000,00
K115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	3 700,00
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	3 350,00
K125	Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1 850,00
K130	C13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	2 900,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Прика)	650,00
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое иссле	900,00
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	700,00
D005	Исследование аспиратов из полости матки	750,00
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	1 550,00
D010	Цитологическое исследование мокроты	950,00
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	700,00
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	900,00
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	900,00
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	950,00
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	900,00
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	800,00
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	900,00
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	900,00
K110	Анализы сотрудникам	
K110	На операцию Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вир	6 000,00