

Прайс-лист на 7 октября 2021 г.

Артикул	Номенклатура	Основная цена	Профсоюз
		продажи RUB Цена	RUB Цена
	Анализы		
300045	300045 - Лабораторное обследование COVID-19	3 300,00	2 900,00
044752	Антитела к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, качественное определение	1 260,00	1 100,00
20.158	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), нейтрализующие антитела к S-белку	1 500,00	1 300,00
19.151	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦП) мазок, кач	1 000,00	700,00
	3640 Антитела M(п/кол)	700,00	600,00
3667	Экспресс тест ПЦП на COVID-19	2 500,00	2 200,00
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена	1 200,00	1 050,00
	Аллергология		
	Диагностика (смеси)		
150112	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых	2 400,00	2 100,00
150111	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для	1 500,00	1 300,00
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 500,00	6 600,00
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 500,00	6 600,00
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	550,00	500,00
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 000,00	6 150,00
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP®	7 000,00	6 150,00
152000	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 000,00	2 650,00
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 100,00	7 150,00
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300,00	1 150,00
	Животные и домашняя пыль		
153701	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E,	840,00	750,00
153700	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153651	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153650	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	840,00	750,00
153657	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153654	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153652	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153655	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153653	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153656	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus	970,00	850,00
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого	970,00	850,00
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1,	970,00	850,00
153707	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153705	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153704	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,00
153702	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium	970,00	850,00
153404	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium	970,00	850,00
153801	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,00
153800	p4, Анисакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
	Лекарства		
154202	c1, Пенициллин G (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154200	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154201	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP®	840,00	750,00
154250	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890,00	800,00
	Пищевые		
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP®	840,00	750,00
154003	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154016	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154018	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154000	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00

154010	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154012	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153957	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	840,00	750,00
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	840,00	750,00
154153	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154009	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153951	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153952	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154004	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153950	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153854	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153851	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153955	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154008	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154006	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153954	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154013	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153956	f40, Тунец желтоперый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153953	f41, Лосось атлантический (семга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154011	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153856	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154007	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154056	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153850	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>),	970,00	850,00
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus</i>	970,00	850,00
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки	970,00	850,00
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>),	970,00	850,00
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>),	1 275,00	1 100,00

153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко	970,00	850,00
	Растения и грибы		
153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153501	g17, Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153514	g2, Свиной палец (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153516	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153517	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153511	g9, Полевика побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница	970,00	850,00
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum),	970,00	850,00
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum),	970,00	850,00
	плевел (g5, Lolium perenne), тростник (g7, Phragmites communis), рожь		
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной (g2, Cynodon dactylon), плевел (g5,	970,00	850,00
153756	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153754	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153752	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153751	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153755	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153750	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153753	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153610	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153615	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153608	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153617	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153619	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153600	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153614	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153607	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153609	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153602	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153612	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153620	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153601	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153605	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153603	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153616	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153613	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153606	t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153618	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153604	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная	970,00	850,00
153356	tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo) береза	970,00	850,00
	бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia),		
153551	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153554	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153552	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153561	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153562	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153560	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153559	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153555	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E,	840,00	750,00
153556	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия (w1, Ambrosia elatior), полынь	970,00	850,00
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази),	1 800,00	1 600,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK) LgG	3 500,00	3 100,00

13-039	Антитела к скелетным мышцам, Ig G	1 450,00	1 300,00
	Бактериологические исследования		
140016	Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к	550,00	500,00
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma	2 000,00	1 750,00
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	800,00	700,00
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой	1 400,00	1 250,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических	1 100,00	950,00
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к	1 300,00	1 150,00
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	640,00	550,00
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	740,00	650,00
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	800,00	700,00
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 000,00	900,00
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	650,00	550,00
140028	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	650,00	550,00
140015	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением	700,00	600,00
140014	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	600,00	550,00
140019	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	650,00	550,00
140005	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к	740,00	650,00
140022	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella	650,00	550,00
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550,00	500,00
140018	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к	650,00	550,00
140013	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к	600,00	550,00
140002	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к	360,00	300,00
140023	Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением	650,00	550,00
140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с	650,00	550,00
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A,	650,00	550,00
140020	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	550,00	500,00
140001	Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с	360,00	300,00
240255	Барбитураты: фенобарбитал, пентобарбитал, секобарбитал, амобарбитал,	1 800,00	1 600,00
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам,	1 800,00	1 600,00
	Биохимический анализ		
	Кал биохимия		
090202	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	2 985,00	2 650,00
090203	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	1 800,00	1 600,00
	Кровь биохимия		
090014	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	130,00	100,00
090002	Альбумин (Albumin)	130,00	100,00
090072	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	2 000,00	1 750,00
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	720,00	650,00
090055	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	600,00	550,00
090020	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	180,00	150,00
090048	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	210,00	200,00
090041	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	325,00	300,00
090046	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	370,00	350,00
090047	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	375,00	350,00
090015	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	130,00	100,00
090007	Билирубин общий (Bilirubin total)	130,00	100,00
090008	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	130,00	100,00
090029	Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	600,00	550,00
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12	1 300,00	1 150,00
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	140,00	100,00
090053	Гаптоглобин (Haptoglobin)	700,00	600,00
090042	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	430,00	400,00
090037	Глюкоза (Glucose)	125,00	100,00
090027	Железо (Ferrum)	180,00	150,00
090033	Кальций (Calcium)	150,00	150,00
090036	Кальций (Ca2+, Calcium), Натрий (Na+, Sodium), Калий (K+, Potassium), Хлор	380,00	350,00
090068	Кальций (Ca2+)	350,00	300,00
090018	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	160,00	150,00
090004	Креатинин (Creatinine)	130,00	100,00
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле	270,00	250,00
090021	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	220,00	200,00
090051	Лактат (Lactate)	500,00	450,00
090019	Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	140,00	100,00
090023	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	250,00	200,00
090025	Липаза (Lipase)	250,00	200,00
090057	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	1 505,00	1 300,00
090061	ЛПОНП-холестерин	140,00	100,00
090035	Магний (Magnesium)	150,00	150,00
090006	Мочевая кислота (Uric acid)	130,00	100,00
090005	Мочевина (Urea)	130,00	100,00
090069	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	330,00	300,00
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	340,00	300,00
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	260,00	250,00
090001	Общий белок (Protein total)	130,00	100,00
090081	Общий белок + белковые фракции	350,00	300,00
090003	Определение белковых фракций (Serum Protein Electrophoresis)	335,00	300,00
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2 190,00	1 950,00

090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 500,00	1 300,00
090040	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	330,00	300,00
090059	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод -	510,00	450,00
090032	Трансферрин (Transferrin saturation)	400,00	350,00
090012	Триглицериды (Triglycerides)	170,00	150,00
090031	Ферритин (Ferritin)	500,00	450,00
090030	Фолиевая кислота (Folic acid)	810,00	700,00
090034	Фосфор (Phosphorus)	150,00	150,00
090044	Фруктозамин (Fructosamine)	690,00	600,00
090010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein	130,00	100,00
090011	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein	177,00	150,00
090009	Холестерин общий (Cholesterol total)	160,00	150,00
090026	Холинэстераза (Cholinesterase)	210,00	200,00
090054	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	640,00	550,00
090043	Цинк (Zink)	200,00	200,00
090070	Цистатин С (Cystatin C)	2 000,00	1 750,00
090017	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	130,00	100,00
090049	Эритропоэтин (Erythropoietin)	720,00	650,00
	Моча биохимия		
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb), моча (суточная)	290,00	250,00
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (Albumin-to-creatinine ratio), моча (разовая порция)	615,00	550,00
090108	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase), моча (суточная)	310,00	250,00
090124	Глюкоза (Glu-U), моча (разовая порция)	180,00	150,00
090106	Глюкоза (Glucose), моча (суточная)	200,00	200,00
090121	Дезоксипиридинолин (ДПД)	1 500,00	1 300,00
090107	Кальций (Calcium), моча (суточная)	200,00	200,00
090101	Креатинин (Creatinine), моча (суточная)	200,00	200,00
090105	Магний (Magnesium), моча (суточная)	200,00	200,00
090103	Мочевая кислота (Uric acid), моча (суточная)	200,00	200,00
090102	Мочевина (Urea), моча (суточная)	200,00	200,00
090110	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-), моча (суточная)	300,00	250,00
090109	Общий белок (Protein total), моча (суточная)	200,00	200,00
090125	Общий белок (UPro), моча (разовая порция)	180,00	150,00
090104	Фосфор (Phosphorus), моча (суточная)	200,00	200,00
240110	Вальпроевая кислота (Valproic acid)	2 000,00	1 750,00
250001	Витамин А (ретинол)	2 050,00	1 800,00
250002	Витамин В1 (тиамин)	2 050,00	1 800,00
250003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 050,00	1 800,00
250004	Витамин В6 (пиридоксин)	2 050,00	1 800,00
250007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 050,00	1 800,00
250009	Витамин Е (токоферол)	2 050,00	1 800,00
250010	Витамин К (филлохинон)	2 050,00	1 800,00
	Гемостазиологические исследования		
100007	D-димер (D-dimer)	1 300,00	1 150,00
100004	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial	280,00	250,00
100003	Антитромбин III (Antithrombin III)	400,00	350,00
100006	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	960,00	850,00
100013	Протеин С (Protein C)	1 900,00	1 650,00
100014	Протеин S (Protein S)	2 050,00	1 800,00
100002	Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО	310,00	250,00
100005	Тромбиновое время (Thrombin Time)	310,00	250,00
100001	Фибриноген (Fibrinogen)	300,00	250,00
	Генетические исследования		
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA)	1 250,00	1 100,00
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование	3 400,00	3 000,00
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T),	3 300,00	2 900,00
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов	7 800,00	6 850,00
180101	Генетическая диагностика муковисцидоз. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	3 500,00	3 100,00
МП-000000003675		16 100,00	14 150,00
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование	3 400,00	3 000,00
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование	1 800,00	1 600,00
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование	3 400,00	3 000,00
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	3 500,00	3 100,00
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G)	3 500,00	3 100,00
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C),	3 500,00	3 100,00
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG	3 400,00	3 000,00
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1	4 500,00	3 950,00
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2 100,00	1 850,00
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR	6 000,00	5 300,00
	Заключение врача-генетика		
181015	Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы	750,00	650,00

181044	Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона	750,00	650,00
181020	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	750,00	650,00
181041	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	750,00	650,00
181030	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к	750,00	650,00
181031	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	750,00	650,00
181032	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	750,00	650,00
181021	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	750,00	650,00
181013	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	750,00	650,00
181024	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль	750,00	650,00
181035	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы	750,00	650,00
181036	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	750,00	650,00
181040	Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая	750,00	650,00
181037	Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая	750,00	650,00
181011	Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников	750,00	650,00
181014	Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови	750,00	650,00
181039	Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков	750,00	650,00
181012	Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера	750,00	650,00
181010	Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	750,00	650,00
181016	Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	750,00	650,00
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R	8 100,00	7 150,00
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 800,00	1 600,00
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	3 500,00	3 100,00
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA,	3 400,00	3 000,00
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A),	3 400,00	3 000,00
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2 000,00	1 750,00
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование	1 700,00	1 500,00
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	2 500,00	2 200,00
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 900,00	1 650,00
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование	7 500,00	6 600,00
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T),	3 400,00	3 000,00
	Гистология		
200005	200005 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	2 140,00	1 900,00
200006	200006 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	2 000,00	1 750,00
200007	200007 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	2 000,00	1 750,00
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 000,00	1 750,00
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500,00	2 200,00
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500,00	2 200,00
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования*	2 500,00	2 200,00
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования**	2 500,00	2 200,00
200101	Выявление Helicobacter pylori	2 200,00	1 950,00
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов (строго по направлению врача)	2 200,00	1 950,00
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2 000,00	1 750,00
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед	1 800,00	1 600,00
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	8 500,00	7 500,00
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов (строго по направлению врача)	2 200,00	1 950,00
200104	Фоторегистрация (1 снимок) (строго по направлению врача)	1 800,00	1 600,00
	Гормоны и аутоАнтитела		
	Антитела		
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG,	2 700,00	2 400,00
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное	825,00	750,00
060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-	4 000,00	3 500,00
060736	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG	950,00	850,00
060737	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	950,00	850,00
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, качественное определение	1 200,00	1 050,00
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgG, качественное определение	1 200,00	1 050,00
060758	Антитела к Sm-антигену, качественное определение	950,00	850,00
060738	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG	950,00	850,00
060739	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	950,00	850,00
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) -	860,00	750,00

060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100,	2 700,00	2 400,00
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное	1 230,00	1 100,00
060714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic	1 270,00	1 100,00
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), IgG	670,00	600,00
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное	850,00	750,00
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, количественное	850,00	750,00
060716	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid	1 500,00	1 300,00
060715	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), IgG	920,00	800,00
060734	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG	950,00	850,00
060735	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	950,00	850,00
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	1 100,00	950,00
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney	1 150,00	1 000,00
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated	1 230,00	1 100,00
060771	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	1 100,00	950,00
060704	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody)	650,00	550,00
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное	1 100,00	950,00
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод,	1 100,00	950,00
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA, количественное определение	1 050,00	900,00
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, качественное определение	1 050,00	900,00
060717	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	1 300,00	1 150,00
060701	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)	390,00	350,00
060702	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies)	390,00	350,00
060712	Антитела к тканевой трансклутаминазе (Tissue Transglutaminase	920,00	800,00
060713	Антитела к тканевой трансклутаминазе (Tissue Transglutaminase	920,00	800,00
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение	2 500,00	2 200,00
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1 100,00	950,00
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	1 100,00	950,00
060709	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	615,00	550,00
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide	1 230,00	1 100,00
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и	1 750,00	1 550,00
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы,	6 500,00	5 700,00
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen)	630,00	550,00
	Гормоны		
060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	470,00	400,00
080006	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	1 510,00	1 350,00
060602	С-пептид (C-peptide)	490,00	450,00
080003	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	800,00	700,00
060307	T-uptake-Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	550,00	500,00
060505	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotropic hormone)	850,00	750,00
060801	Альдостерон (Aldosterone)	450,00	400,00
060105	Альфа-фетопроtein (alfa-Fetoprotein)	340,00	300,00
060208	Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	1 000,00	900,00
060207	Андростендион (Androstenedione)	700,00	600,00
060007	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	1 100,00	950,00
060102	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-	830,00	750,00
060901	Гастрин (Gastrin)	650,00	550,00
060204	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	530,00	450,00
060109	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 150,00	1 000,00
060201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	300,00	250,00
060206	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1 010,00	900,00
060008	Ингибин В (Inhibin B)	1 270,00	1 100,00
060601	Инсулин (Insulin)	540,00	500,00
080005	Кальцитонин (Calcitonin)	780,00	700,00
060407	Кортизол (Cortisol-U), моча (суточная)	550,00	500,00
060401	Кортизол (Cortisol)	320,00	300,00
060902	Лептин (Leptin)	650,00	550,00
060001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	340,00	300,00
080004	Общий аминок-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-	1 370,00	1 200,00
080001	Остеокальцин (Osteocalcin)	630,00	550,00
080002	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	520,00	450,00
060108	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	2 300,00	2 000,00
060005	Прогестерон (Progesterone)	340,00	300,00
060603	Проинсулин (Proinsulin)	1 000,00	900,00
060004	Пролактин (Prolactin)	340,00	300,00
060804	Ренин (прямой тест)	1 200,00	1 050,00
060106	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human	740,00	650,00
060205	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	550,00	500,00
060104	Свободный эстриол (Estril free)	400,00	350,00
060503	Соматомедин-С (Somatomedin C)	1 100,00	950,00
060501	Соматотропный гормон (Growth hormone)	500,00	450,00
060301	Т3-Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	300,00	250,00
060303	Т3свободный-Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	280,00	250,00

060302	T4-Тироксин общий (Total Thyroxine)	300,00	250,00
060304	T4свободный-Тироксин свободный (Free Thyroxine)	280,00	250,00
060306	ТГ-Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	450,00	400,00
060202	Тестостерон (Testosterone)	320,00	300,00
060305	ТТГ-Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	300,00	250,00
060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	340,00	300,00
060103	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	350,00	300,00
060003	Эстрадиол (Estradiol)	340,00	300,00
	Онкомаркеры		
070008	B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M)	1 250,00	1 100,00
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	510,00	450,00
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	530,00	450,00
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	510,00	450,00
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	795,00	700,00
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	810,00	700,00
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	1 600,00	1 400,00
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	850,00	750,00
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 400,00	1 250,00
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1 200,00	1 050,00
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	900,00	800,00
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	2 000,00	1 750,00
070016	Белок S 100 (S100 protein)	2 240,00	1 950,00
070001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	390,00	350,00
070002	Простатический специфический антиген общий / свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения	700,00	600,00
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	500,00	450,00
13-092	Диагностика миастении(антитела к ацетилхолиновому рецептору)	5 850,00	5 150,00
300029	Диагностика остеопороза	4 000,00	3 500,00
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	2 400,00	2 100,00
	Иммуногистохимические исследования		
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R)	8 200,00	7 200,00
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 050,00	3 550,00
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	22 200,00	19 550,00
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7 500,00	6 600,00
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	10 400,00	9 150,00
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	12 000,00	10 550,00
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	13 500,00	11 900,00
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	17 200,00	15 150,00
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	18 200,00	16 000,00
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	19 200,00	16 900,00
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	20 200,00	17 800,00
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	12 000,00	10 550,00
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	12 000,00	10 550,00
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	8 200,00	7 200,00

220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	8 200,00	7 200,00
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	11 000,00	9 700,00
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	17 000,00	14 950,00
	Иммунология		
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	220,00	200,00
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	220,00	200,00
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	220,00	200,00
130003	Иммуноглобулин Е	480,00	400,00
130002	Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	700,00	600,00
130013	Иммунорегуляторный индекс. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы	1 400,00	1 250,00
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2 050,00	1 800,00
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки	1 300,00	1 150,00
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты.	2 200,00	1 950,00
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1–клетки	2 100,00	1 850,00
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель. Т-лимфоциты	2 300,00	2 000,00
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимфоциты	2 000,00	1 750,00
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная.Т-лимф(CD3+CD19-); Т-хелперы(CD3+CD4+); Т-цитоток.лимф(CD3+ CD8+); Иммунорег.индекс(Т-	7 600,00	6 700,00
130007	Определение уровня С3-компонента комплемента	550,00	500,00
130008	Определение уровня С4-компонента комплемента	550,00	500,00
130005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления	310,00	250,00
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130019	Функциональные маркеры CD8/CD57. Т-цитотоксические лимфоциты с	620,00	550,00
130004	Циркулирующие иммунные комплексы	200,00	200,00
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у	380,00	350,00
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у	380,00	350,00
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у	380,00	350,00
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с	380,00	350,00
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с	380,00	350,00
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с	380,00	350,00
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму (заказывается с	380,00	350,00
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с	380,00	350,00
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрон (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду (заказывается с исследованием	380,00	350,00

130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реалдируну (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления	1 400,00	1 250,00
131004	Интерлейкин 10	1 500,00	1 300,00
131002	Интерлейкин 1b	1 500,00	1 300,00
131003	Интерлейкин 6	1 500,00	1 300,00
131001	Интерлейкин 8	1 500,00	1 300,00
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	900,00	800,00
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест	1 800,00	1 600,00
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 700,00	1 500,00
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 700,00	1 500,00
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин.	1 800,00	1 600,00
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к	21 500,00	18 900,00
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к	20 500,00	18 050,00
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС:	3 680,00	3 250,00
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства	3 680,00	3 250,00
250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства	3 680,00	3 250,00
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28	3 680,00	3 250,00
	Комплексы		
МП-000000003665	Комплекс анализов для детского сада	1 150,00	1 000,00
300076/1	Пероральный глюкозотолерантный тест (натощак)	500,00	450,00
300076/2	Пероральный глюкозотолерантный тест (после нагрузки)	500,00	450,00
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	730,00	650,00
049003	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение	1 200,00	1 050,00
	Маркеры инфекционных заболеваний		
044102	Anti-Borrelia IgG (количественное определение антител класса IgG к антигенам	800,00	700,00
044101	Anti-Borrelia IgM (количественное определение антител класса IgM к антигенам	800,00	700,00
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной	2 100,00	1 850,00
041001	Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное	500,00	450,00
040701	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	500,00	450,00
040702	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	500,00	450,00
041201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgG	500,00	450,00
041202	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgM	500,00	450,00
041204	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG	550,00	500,00
044701	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG	600,00	550,00
041203	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA), IgG	550,00	500,00
042301	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG	700,00	600,00
042302	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM	700,00	600,00
040302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса	500,00	450,00
040301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение	350,00	300,00
040001	Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса	450,00	400,00
040002	Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса	450,00	400,00
040106	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение HBe-антигена	486,00	450,00
040107	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-	654,00	600,00
040105	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса	400,00	350,00
040101	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного	210,00	200,00
040109	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение	350,00	300,00
040103	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к	594,00	500,00
040108	Вирус гепатита B (Hepatitis B Virus), количественное определение	1 200,00	1 050,00
040401	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса	480,00	400,00
040402	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса	500,00	450,00
040202	Вирус гепатита C (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса	350,00	300,00
040203	Вирус гепатита C (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение	328,00	300,00
042101	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG	500,00	450,00
042804	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса	1 200,00	1 050,00
042803	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса	1 200,00	1 050,00
044002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgG	1 150,00	1 000,00
044001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение	1 150,00	1 000,00
040601	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное	370,00	350,00
042701	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ),	550,00	500,00
042702	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), полуколичественное определение антител класса IgM	600,00	550,00
041002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
040902	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
040901	Вирус краснухи (Rubella Virus), количественное определение антител класса IgG	500,00	450,00
040903	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG	700,00	600,00
041101	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG	600,00	550,00
041102	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM	600,00	550,00
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG	500,00	450,00
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	450,00	400,00
040707	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), определение индекса	600,00	550,00

041906	Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	500,00	450,00
042402	Возбудитель аспергиллеза (<i>Aspergillus fumigatus</i>), качественное определение	500,00	450,00
042401	Возбудитель кандидоза, качественное определение антител класса IgG к грибам	500,00	450,00
043303	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител	750,00	650,00
043302	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител	750,00	650,00
043301	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), количественное определение	750,00	650,00
041702	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), полуколичественное определение	400,00	350,00
041701	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), полуколичественное суммарное	400,00	350,00
041901	Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis spp.</i>), IgG	350,00	300,00
040501	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест	200,00	200,00
040502	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение	300,00	250,00
040504	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное суммарное	350,00	300,00
040503	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение	350,00	300,00
041911	Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>), IgG	900,00	800,00
041903	Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp.</i>), IgG	350,00	300,00
041602	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение	400,00	350,00
041601	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение	400,00	350,00
041904	Возбудитель трихинеллёза (<i>Trichinella spp.</i>), IgG	350,00	300,00
041912	Возбудитель фасциолёза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	900,00	800,00
041909	Возбудитель шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	900,00	800,00
041902	Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp.</i>), IgG	350,00	300,00
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 700,00	5 000,00
049101	Клостридий диффициле (<i>Clostridium difficile</i>), качественное определение	1 800,00	1 600,00
044201	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена серогруппы 1	1 500,00	1 300,00
049201	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), качественное определение антигена	900,00	800,00
041501	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса	350,00	300,00
041506	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса	500,00	450,00
041502	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgM	350,00	300,00
041505	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
041503	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgG	500,00	450,00
041504	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgA	500,00	450,00
041603	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), полуколичественное определение	900,00	800,00
040803	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	750,00	650,00
042201	Парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgG	700,00	600,00
042202	Парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgM	700,00	600,00
042001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG	350,00	300,00
042002	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса	350,00	300,00
042003	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса	350,00	300,00
041301	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgA	550,00	500,00
041302	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное определение антител класса IgG	550,00	500,00
049001	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антигенов	850,00	750,00
041407	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение антител класса IgM	400,00	350,00
041401	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgG	400,00	350,00
041402	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgA	400,00	350,00
041403	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgG	400,00	350,00
041408	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	400,00	350,00
041404	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgA	400,00	350,00
040802	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
040801	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественное определение антител класса IgG	500,00	450,00
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	1 700,00	1 500,00
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 650,00	1 450,00
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	740,00	650,00
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 200,00	1 050,00
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00	800,00
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	800,00	700,00
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 300,00	1 150,00
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	380,00	350,00

Молекулярная аллергология				
Аллергены животных				
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
150211	Дафния (водяная блоха)	520,00	450,00	
150216	Лошадь (перхоть)	750,00	650,00	
150212	Моль	540,00	500,00	
150209	Морская свинка	520,00	450,00	
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	520,00	450,00	
150204	Оперение канарейки	520,00	450,00	
150205	Оперение попугая	520,00	450,00	
150202	Перхоть собаки	520,00	450,00	
150208	Таракан рыжий	520,00	450,00	
150207	Шерсть верблюда	520,00	450,00	
150217	Шиншилла (эпителий)	750,00	650,00	
150201	Эпителий и перхоть кошки	520,00	450,00	
150203	Эпителий собачий	520,00	450,00	
150206	Эпителий хомяка	520,00	450,00	
150214	Яд осы обыкновенной	540,00	500,00	
150213	Яд пчелы домашней	540,00	500,00	
150215	Яд шершня	540,00	500,00	
Аллергены лекарств				
150603	Амоксициллин	750,00	650,00	
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	770,00	700,00	
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин,	770,00	700,00	
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	770,00	700,00	
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	770,00	700,00	
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	770,00	700,00	
150601	Пенициллин G	750,00	650,00	
150602	Пенициллин V	750,00	650,00	
150618	Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал)	770,00	700,00	
Аллергены пыльцы				
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00	
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4	2 175,00	1 900,00	
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный),	2 175,00	1 900,00	
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный,	2 175,00	1 900,00	
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный,	2 175,00	1 900,00	
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	31 000,00	27 300,00	
Гельминты (аллергены)				
150503	Анизакیدا	750,00	650,00	
150501	Аскарида	750,00	650,00	
Диагностика аллергии				
151000	Эозинофильный катионный белок	950,00	850,00	
Микроскопические исследования в аллергологии				
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	370,00	350,00	
Определение специфических IgG				
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	33 800,00	29 750,00	

160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	25 000,00	22 000,00
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общий)	12 400,00	10 900,00
	Пищевые аллергены		
150349	192 пищевых аллергена (IgE)	33 800,00	29 750,00
150350	88 пищевых аллергенов (IgE)	25 000,00	22 000,00
153257	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный),	2 175,00	1 900,00
153256	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153258	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153255	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный,	2 175,00	1 900,00
153250	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153251	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153252	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153253	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153261	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153259	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
150361	Авокадо	750,00	650,00
150340	Ананас	520,00	450,00
150338	Апельсин	520,00	450,00
150314	Арахис	520,00	450,00
150345	Банан	520,00	450,00
150326	Баранина	520,00	450,00
150368	Ваниль	750,00	650,00
150312	Глютен	520,00	450,00
150325	Говядина	520,00	450,00
150355	Горох	750,00	650,00
150362	Грейпфрут	750,00	650,00
150316	Грецкий орех	520,00	450,00
150353	Гречиха	750,00	650,00
150365	Груша	750,00	650,00
150364	Дыня	750,00	650,00
150327	Индейка	520,00	450,00
150333	Кабачок	520,00	450,00
150358	Кальмар	750,00	650,00
150336	Картофель	520,00	450,00
150341	Киви	520,00	450,00
150342	Клубника (земляника)	520,00	450,00
150303	Коровье молоко	520,00	450,00
150369	Кофе	750,00	650,00
150319	Крабы	520,00	450,00
150320	Креветки	520,00	450,00
150354	Кукуруза	750,00	650,00
150363	Лимон	750,00	650,00
150323	Лосось	520,00	450,00
150367	Мак	750,00	650,00
150339	Мандарин	520,00	450,00
150317	Миндаль	520,00	450,00
150351	Молоко кипяченое	750,00	650,00
150335	Морковь	520,00	450,00
150329	Мясо гуся	520,00	450,00
150330	Мясо курицы	520,00	450,00
150328	Мясо утки	520,00	450,00
150311	Овсяная мука	520,00	450,00
150344	Персик	520,00	450,00

150359	Петрушка	750,00	650,00
150309	Пшеничная мука	520,00	450,00
150310	Ржаная мука	520,00	450,00
150352	Рис	750,00	650,00
150366	Сахарная свекла	750,00	650,00
150324	Свинина	520,00	450,00
150332	Сельдерей	520,00	450,00
150321	Синяя мидия	520,00	450,00
150313	Соя	520,00	450,00
150334	Стручковый (сладкий) перец	520,00	450,00
150306	Сыр с плесенью	520,00	450,00
150307	Сыр Чедер	520,00	450,00
150308	Сыр Эдамский	520,00	450,00
150337	Томаты	520,00	450,00
150318	Треска	520,00	450,00
150322	Тунец	520,00	450,00
150360	Тыква	750,00	650,00
150315	Фундук	520,00	450,00
150357	Хек	750,00	650,00
150370	Чай черный	750,00	650,00
150305	Швейцарский сыр	520,00	450,00
150346	Шоколад	520,00	450,00
150331	Шпинат	520,00	450,00
150343	Яблоко	520,00	450,00
150301	Яичный белок	520,00	450,00
150302	Яичный желток	520,00	450,00
	Профессиональные аллергены		
150401	Латекс	720,00	650,00
150402	Формальдегид/формалин	750,00	650,00
	Скрининг пищевых аллергенов		
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 300,00	1 150,00
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1 300,00	1 150,00
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 300,00	1 150,00
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 300,00	1 150,00
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 300,00	1 150,00
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 300,00	1 150,00
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	840,00	750,00
150017	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 300,00	1 150,00
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	840,00	750,00
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз,	1 300,00	1 150,00
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная,	1 300,00	1 150,00
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая /	1 300,00	1 150,00
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 300,00	1 150,00
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1 300,00	1 150,00
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 300,00	1 150,00
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 300,00	1 150,00
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D. pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан)	840,00	750,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gх1(ImmunoCAP) , LgE :ежа сборная, овсяница луговая, плевел тимopheевк луговая , мятлик луговой	1 050,00	900,00
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	840,00	750,00
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся	16 300,00	14 350,00
МП-000000003671	Муковисцидоз	2 500,00	2 200,00
	Мультипрайм исследования		
310011	Андрофлор	2 550,00	2 250,00
310010	Андрофлор Скрин	2 200,00	1 950,00

170301	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginiae</i> / <i>Lactobacillus</i>)	500,00	450,00
170104	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и	500,00	450,00
170003	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и	500,00	450,00
170401	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ),	2 000,00	1 750,00
170103	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia</i>	500,00	450,00
170101	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia</i>	500,00	450,00
170201	Герпесвирусы (<i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>),	550,00	500,00
170202	Герпесвирусы (<i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>),	700,00	600,00
170205	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i>),	300,00	250,00
170203	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i>),	300,00	250,00
170204	Герпесвирусы (<i>Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i>),	550,00	500,00
170007	ДНК <i>Trichomonas pallidum</i> /Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение	500,00	450,00
170502	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С /	3 200,00	2 800,00
170001	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ,	500,00	450,00
170006	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение	500,00	450,00
170111	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	3 900,00	3 450,00
170110	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	4 050,00	3 550,00
170109	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	4 050,00	3 550,00
170002	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma</i>	500,00	450,00
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>N.gonorrhoeae</i> / <i>C.trachomatis</i> / <i>M.genitalium</i>	1 500,00	1 300,00
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>N.gonorrhoeae</i> / <i>C.trachomatis</i> / <i>M.genitalium</i>	1 200,00	1 050,00
	Наркотические и психоактивные вещества		
240132	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин)	990,00	850,00
240231	Котинин (никотин)	270,00	250,00
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ (героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты,	1 600,00	1 400,00
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин)	990,00	850,00
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения	2 400,00	2 100,00
049006	Норовирус (NoVovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 300,00	1 150,00
	Общеклинические исследования		
	Кал клинич. обсл.		
110204	Исследование соскоба на энтеробиоз	230,00	200,00
110202	Кал анализ на скрытую кровь (Fecal Occult Blood Test)	370,00	350,00
110207	Кал анализ на углеводы	520,00	450,00
110209	Кал анализ на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием	700,00	600,00
110210	Кал на скрытую кровь (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и	1 000,00	900,00
110203	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	270,00	250,00
110201	Общий анализ кала	350,00	300,00
	Кожа/ногти клинич. обсл.		
110501	Исследование на демодекоз (<i>Demodex folliculorum</i>)	450,00	400,00
110502	Исследование на патогенные грибы	450,00	400,00
	Кровь клинич. обсл.		
110016	Антиген системы Kell (K)	510,00	450,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 200,00	1 950,00
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость),	500,00	450,00
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная кровь	270,00	250,00
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), венозная кровь	300,00	250,00
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	400,00	350,00
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	340,00	300,00
110001	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO и Rh- factor, Rh)	550,00	500,00
110003	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	850,00	750,00
110007	Ретикулоциты, венозная кровь	330,00	300,00
110012	СОЭ, венозная кровь	210,00	200,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 850,00	5 150,00
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	920,00	800,00
	Мазки клинич. обсл.		
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	280,00	250,00
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	180,00	150,00
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	240,00	200,00
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального	240,00	200,00
110308	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с	500,00	450,00
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала	300,00	250,00
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	180,00	150,00
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	280,00	250,00
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	180,00	150,00
110309	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из	550,00	500,00
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	380,00	350,00
	Моча клинич. обсл.		

110102	2-х стаканная проба	600,00	550,00
110103	3-х стаканная проба	600,00	550,00
110105	Моча анализ по Зимницкому	560,00	500,00
110106	Моча анализ по Нечипоренко	280,00	250,00
110101	Общий анализ мочи (Urine test) с микроскопией осадка	210,00	200,00
110104	Проба Реберга	200,00	200,00
МП-000000003658	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	150,00	150,00
	Эякулят клинич. обсл.		
110403	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела	900,00	800,00
110402	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела	900,00	800,00
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (сдается по	900,00	800,00
110401	Спермограмма	1 250,00	1 100,00
060779	Олигоклональные антитела Ig G, определение типа синтеза	5 800,00	5 100,00
240250	Опиаты: морфин, героин (6-MAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий	1 800,00	1 600,00
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию	3 880,00	3 400,00
	Определение содержания химических элементов(микроэлементы)		
230104	Алюминий	1 250,00	1 100,00
230018	Алюминий в моче (Aluminum)	1 250,00	1 100,00
230118	Бериллий	1 250,00	1 100,00
230103	Бор	1 250,00	1 100,00
230119	Ванадий	1 250,00	1 100,00
230120	Железо	1 250,00	1 100,00
230019	Железо в моче (Ferrum)	1 250,00	1 100,00
230004	Золото (Gold)	1 250,00	1 100,00
230121	Йод	1 250,00	1 100,00
230114	Кадмий	1 250,00	1 100,00
230005	Кадмий (Cadmium)	1 250,00	1 100,00
230020	Кадмий в моче (Cadmium)	1 250,00	1 100,00
230122	Калий	1 250,00	1 100,00
230123	Кальций	1 250,00	1 100,00
230109	Кобальт	1 250,00	1 100,00
230006	Кобальт (Cobalt)	1 250,00	1 100,00
230021	Кобальт в моче (Cobalt)	1 250,00	1 100,00
230105	Кремний	1 250,00	1 100,00
230102	Литий	1 250,00	1 100,00
230124	Магний	1 250,00	1 100,00
230108	Марганец	1 250,00	1 100,00
230007	Марганец (Manganese)	1 250,00	1 100,00
230022	Марганец в моче (Manganese)	1 250,00	1 100,00
230125	Медь	1 250,00	1 100,00
230008	Медь (Copper)	1 250,00	1 100,00
230023	Медь в моче (Copper)	1 250,00	1 100,00
230009	Молибден (Molybdenum)	1 250,00	1 100,00
230111	Мышьяк	1 250,00	1 100,00
230010	Мышьяк (Arsenic)	1 250,00	1 100,00
230024	Мышьяк в моче (Arsenic)	1 250,00	1 100,00
230126	Натрий	1 250,00	1 100,00
230110	Никель	1 250,00	1 100,00
230011	Никель (Nickel)	1 250,00	1 100,00
230025	Никель в моче (Nickel)	1 250,00	1 100,00
230127	Олово	1 250,00	1 100,00
230116	Ртуть	1 250,00	1 100,00
230014	Ртуть (Mercury)	1 250,00	1 100,00
230026	Ртуть в моче (Mercury)	1 250,00	1 100,00
230117	Свинец	1 250,00	1 100,00
230027	Свинец в моче (Lead)	1 250,00	1 100,00
230112	Селен	1 250,00	1 100,00
230012	Селен (Selenium)	1 250,00	1 100,00
230028	Селен в моче (Selenium)	1 250,00	1 100,00
230013	Таллий (Thallium)	1 250,00	1 100,00
230029	Таллий в моче (Thallium)	1 250,00	1 100,00
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	2 500,00	2 200,00
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	2 350,00	2 050,00
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	3 000,00	2 650,00
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	3 000,00	2 650,00
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть,	4 100,00	3 600,00
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Фосфор	4 200,00	3 700,00
230128		1 250,00	1 100,00
230107	Хром	1 250,00	1 100,00
230129	Цинк	1 250,00	1 100,00
230030	Цинк в моче (Zink)	1 250,00	1 100,00
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	1 700,00	1 500,00
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	2 350,00	2 050,00
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2 200,00	1 950,00

250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2 050,00	1 800,00
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2 050,00	1 800,00
250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	2 550,00	2 250,00
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	2 550,00	2 250,00
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин,	600,00	550,00
220035	Определение экспрессии ALK при раке легкого	13 000,00	11 450,00
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 600,00	2 300,00
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности до 3-х кусочков	2 450,00	2 150,00
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности до 5-ти кусочков и выявление Helicobacter pylori	2 650,00	2 350,00
200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	5 000,00	4 400,00
200019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	5 000,00	4 400,00
090084	Пепсиноген-I	1 800,00	1 600,00
090086	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3 000,00	2 650,00
090085	Пепсиноген-II	1 800,00	1 600,00
	Программы диагностики		
	Диагностика аутоиммунных заболеваний		
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	4 600,00	4 050,00
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	2 900,00	2 550,00
300100	Диагностика ревматоидного артрита	3 500,00	3 100,00
300096	Диагностика системной красной волчанки	2 100,00	1 850,00
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	3 000,00	2 650,00
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 000,00	1 750,00
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	2 200,00	1 950,00
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 100,00	1 850,00
	Диагностика заболевание печени		
300012	Диагностика функции печени	800,00	700,00
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	800,00	700,00
300010	Первичная диагностика гепатитов	1 100,00	950,00
	Диагностика заболевания желудка		
300021	Гастропанель	6 000,00	5 300,00
300020	Гастропанель (скрининг)	5 600,00	4 950,00
	Диагностика заболевания крови (анемии)		
300008	Биохимическая диагностика анемий	2 900,00	2 550,00
300134	Диагностика железодефицитной анемии	950,00	850,00
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 140,00	1 000,00
300095	Диагностика макроцитарной анемии	3 100,00	2 750,00
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	520,00	450,00
	Диагностика клещевых инфекций		
300049	Серологическая диагностика боррелиоза	780,00	700,00
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (кровь + спинномозговая жидкость)	1 480,00	1 300,00
	Диагностика паразитарных заболеваний		
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	880,00	750,00
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	1 500,00	1 300,00
	Диагностика рисков развития онко заболеваний		
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака	9 000,00	7 900,00
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 100,00	1 850,00
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 100,00	1 850,00
	Диагностика углеводного обмена(сахарный диабет, метаболический синдром)		
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	1 900,00	1 650,00
300083	Инсулинорезистентность	610,00	550,00
300084	Лишний вес (с 18 лет)	3 500,00	3 100,00
300085	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	550,00	500,00
300086	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-	550,00	500,00
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	190,00	150,00
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	280,00	250,00

300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 100,00	950,00
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	100,00	100,00
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть I	2 480,00	2 200,00
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	480,00	400,00
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	500,00	450,00
	Диагностика урогенитальных инфекций		
300057	Программа Максимум (12)	1 300,00	1 150,00
300056	Программа Медиум (9)	1 000,00	900,00
300055	Программа Минимум (7)	800,00	700,00
300058	Программа Премиум (15)	1 400,00	1 250,00
	Диагностика функции щитовидной железы		
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	500,00	450,00
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	1 500,00	1 300,00
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	800,00	700,00
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	500,00	450,00
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	2 700,00	2 400,00
	Здоровье и красота		
300140	Здоровая кожа	2 700,00	2 400,00
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	5 000,00	4 400,00
300147	Формула стройности	9 000,00	7 900,00
	Обследование детей		
300171	Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь)	1 100,00	950,00
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	700,00	600,00
300034	Кроха	450,00	400,00
300170	Кроха (капиллярная кровь)	650,00	550,00
300122	Обследование перед посещением бассейна	300,00	250,00
	Обследование перед госпитализацией		
300027	Диагностика заболеваний почек	1 100,00	950,00
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	800,00	700,00
300031	Терапевтическая госпитализация	2 416,00	2 150,00
300030	Хирургическая госпитализация	2 500,00	2 200,00
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по	3 400,00	3 000,00
	Оценка гормонального статуса		
300106	Гиперандрогения (у женщин)	1 600,00	1 400,00
300105	Гормональный статус (в менопаузе)	1 400,00	1 250,00
300014	Гормональный статус (женский)	1 700,00	1 500,00
300013	Гормональный статус (мужской)	1 100,00	950,00
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	2 000,00	1 750,00
	Планирование беременности		
300123	Будущий папа	1 800,00	1 600,00
300124	Будущий папа (расширенная программа)	5 000,00	4 400,00
300109	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке	5 000,00	4 400,00
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	700,00	600,00
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	4 200,00	3 700,00
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	1 400,00	1 250,00
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	2 400,00	2 100,00
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	2 300,00	2 000,00
	Пренатальный скрининг		
300137	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без	3 800,00	3 350,00
300023	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска	1 800,00	1 600,00
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска	1 800,00	1 600,00
300089	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии,	3 800,00	3 350,00
300024	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска	2 200,00	1 950,00
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии I триместра беременности,	3 200,00	2 800,00
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная)	2 500,00	2 200,00
	Профилактическое обследование		
300133	Биохимическое обследование	1 400,00	1 250,00
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	1 000,00	900,00
	Флороценоз - оценка микрофлоры влагалища		
310001	Флороценоз	1 100,00	950,00
310003	Флороценоз и NCMT	1 440,00	1 250,00
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	1 680,00	1 500,00
310002	Флороценоз и Микроскопия	1 200,00	1 050,00
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2 100,00	1 850,00
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин,	2 100,00	1 850,00
	ПЦР инфекции		
	Бактериальные инфекции		
011603	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis /	1 200,00	1 050,00
010401	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение	200,00	200,00
010404	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение	500,00	450,00
010301	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение	200,00	200,00
010601	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное	250,00	200,00
010201	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб	200,00	200,00
010005	ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	400,00	350,00
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	450,00	400,00
011103	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	450,00	400,00
011101	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (СМЖ,	450,00	400,00
011102	Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (цельная	350,00	300,00

010102	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	200,00	200,00
010110	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	500,00	450,00
010101	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК (соскоб и	200,00	200,00
010104	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	350,00	300,00
011303	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК	550,00	500,00
011301	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (соскоб)	400,00	350,00
011302	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК (цельная кровь)	550,00	500,00
010107	Уреаплазма (<i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>), качественное определение ДНК (соскоб и др.)	200,00	200,00
010109	Уреаплазма (<i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i>), количественное определение ДНК	500,00	450,00
010001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	200,00	200,00
010003	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК (соскоб	500,00	450,00
	Вирусные инфекции		
031802	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (мазок из носа и	450,00	400,00
031001	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), качественное	310,00	250,00
031002	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>), качественное	330,00	300,00
030108	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), определение мутаций устойчивости к	7 800,00	6 850,00
030302	Вирус гепатита D (<i>Hepatitis D Virus</i>), качественное определение РНК (плазма	320,00	300,00
030402	Вирус гепатита G (<i>Hepatitis G Virus</i>), качественное определение РНК (плазма	320,00	300,00
030002	Вирус гепатита А (<i>Hepatitis A Virus</i>), качественное определение РНК (плазма	300,00	250,00
030102	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК (плазма крови)	300,00	250,00
030107	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), качественное определение ДНК	2 400,00	2 100,00
030104	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение ДНК	1 230,00	1 100,00
030109	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	3 800,00	3 350,00
030106	Вирус гепатита В (<i>Hepatitis B Virus</i>), определение генотипа	880,00	750,00
030202	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (плазма крови)	300,00	250,00
030208	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	2 500,00	2 200,00
030204	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК	1 800,00	1 600,00
030211	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), количественное определение РНК	4 500,00	3 950,00
030207	Вирус гепатита С (<i>Hepatitis C Virus</i>), расширенное определение генотипа	2 290,00	2 000,00
030801	Вирус герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV-VI</i> типа), качественное	230,00	200,00
030803	Вирус герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV-VI</i> типа), количественное	350,00	300,00
09-016	Вирус герпеса VII типа (VII типа), количественное определение ДНК в клетках	350,00	300,00
09-084	Вирус герпеса VIII типа (<i>Human herpes virus VIII</i> типа), количественное	450,00	400,00
031901	Вирус гриппа (<i>Myxovirus influenzae (Iv)</i>) А и В, качественное определение	500,00	450,00
031903	Вирус гриппа (<i>Myxovirus influenzae</i>) А и В / Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae</i>	700,00	600,00
032503	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК в амниотической	1 100,00	950,00
032501	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК в крови, моче и	3 000,00	2 650,00
032502	Вирус Зика (<i>Zika virus</i>), качественное определение РНК в эякуляте	1 100,00	950,00
032101	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (<i>Human Immunodeficiency Virus, HIV</i>)	1 700,00	1 500,00
032102	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (<i>Human Immunodeficiency Virus</i> ,	5 000,00	4 400,00
032202	Вирус краснухи (<i>Rubella Virus</i>), качественное определение РНК (мазок из	650,00	550,00
032201	Вирус краснухи (<i>Rubella Virus</i>), качественное определение РНК (цельная	600,00	550,00
031208	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого	300,00	250,00
031206	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого	820,00	700,00
031209	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) высокого	520,00	450,00
031201	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) 16/18, качественное	220,00	200,00
031207	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) 16/18,	550,00	500,00
031203	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) 6/11, качественное	220,00	200,00
031902	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus (Piv)</i>) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное	500,00	450,00
030701	Вирус простого герпеса I и II типа (<i>Herpes simplex virus I-II, HSV I и II</i> типа),	200,00	200,00
030703	Вирус простого герпеса I и II типа (<i>Herpes simplex virus I-II, HSV I и II</i> типа),	350,00	300,00
030702	Вирус простого герпеса I и II типа (<i>Herpes simplex virus I-II, HSV I и II</i> типа),	300,00	250,00
030901	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), качественное определение	310,00	250,00
030903	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), количественное	330,00	300,00
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением	2 250,00	2 000,00
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с	2 900,00	2 500,00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18	740,00	650,00
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	960,00	850,00
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа	1 350,00	1 200,00
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	2 000,00	1 750,00
032402	Диагностика ОРВИ	2 000,00	1 750,00
030605	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , количественное определение	400,00	350,00
031216	Козакспрессия онкобелков p16/Ki67	5 000,00	4 400,00
032106	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной	16 500,00	14 500,00
031214	ПАП-тест жидкостный	2 000,00	1 750,00
032001	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение ДНК (мазок из	320,00	300,00
032002	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), количественное определение ДНК (кровь с	350,00	300,00
032302	Респираторно-синцициальный вирус (<i>Respiratory syncytial virus</i>), качественное определение РНК (мазок из зева и носа и др.)	1 000,00	900,00
031904	РНК <i>Iv - influenza virus</i> (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и	990,00	850,00
030601	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), качественное определение ДНК	200,00	200,00
030603	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественное определение ДНК	300,00	250,00
030604	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественное определение ДНК	700,00	600,00
031301	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК	450,00	400,00
031303	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал)	450,00	400,00
	Грибковые инфекции		
020001	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	200,00	200,00

020101	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение	300,00	250,00
020102	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение	300,00	250,00
020201	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное	200,00	200,00
020202	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное	500,00	450,00
020301	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	500,00	450,00
	Кишечные инфекции		
011209	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus /</i>	800,00	700,00
011208	Возбудители кишечных инфекций (<i>Shigella spp. + E.coli</i> (EIEC,	700,00	600,00
011210	Диарогенные эшерихиозы (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC),	700,00	600,00
	Реакция NASBA (транскрипционной амплификации)		
000002	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение рибосомальной РНК	1 100,00	950,00
000004	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение рибосомальной	1 100,00	950,00
000005	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,</i>	4 200,00	3 700,00
000003	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение рибосомальной РНК методом	1 100,00	950,00
000001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение рибосомальной РНК методом	1 100,00	950,00
	Реакция геммагглютинации		
050901	Возбудители бруцеллеза (<i>Brucella species</i>), полуколичественное определение	650,00	550,00
050301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia</i>	650,00	550,00
050001	Возбудители коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella</i>	900,00	800,00
050401	Возбудители сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), полуколичественное определение	650,00	550,00
050201	Возбудители шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>),	650,00	550,00
050501	Возбудитель брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное	650,00	550,00
050701	Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное	650,00	550,00
050101	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>),	650,00	550,00
051001	Возбудитель сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>), полуколичественное	650,00	550,00
050801	Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), полуколичественное определение антител	650,00	550,00
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (Услуга	18 000,00	15 850,00
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	18 000,00	15 850,00
049004	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), качественное определение антигена	1 200,00	1 050,00
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	1 800,00	1 600,00
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Трепонема pallidum,	920,00	800,00
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест	3 520,00	3 100,00
300006	Система гемостаза (скрининг) - Коагулограмма	1 000,00	900,00
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к	3 500,00	3 100,00
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары	11 500,00	10 100,00
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	1 500,00	1 300,00
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5 050,00	4 450,00
	ЦИТОгенетические исследования		
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных	22 500,00	19 800,00
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	10 500,00	9 250,00
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	10 500,00	9 250,00
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	10 500,00	9 250,00
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	10 500,00	9 250,00
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 500,00	6 600,00
	Цитология		
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	560,00	500,00
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	700,00	600,00
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	560,00	500,00
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	590,00	500,00
МП-000000003666	Цитологическая диагностика пунктата щитовидной железы	550,00	
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	600,00	550,00
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных	730,00	650,00
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью	730,00	650,00
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	730,00	650,00
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	730,00	650,00
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	600,00	550,00
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	570,00	500,00
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	700,00	600,00
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	520,00	450,00
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1 300,00	1 150,00
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	620,00	550,00
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	1 700,00	1 500,00