

Код услуги	Наименование услуги		Стоимость, руб.
Лабораторные исследования СМД			
	30000975	f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000974	f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000973	f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000972	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000971	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000970	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000969	f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	2410,00
	30000924	t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000932	e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000917	wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000918	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000919	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000920	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000921	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000915	w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000923	t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000914	w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	1090,00
	30000925	t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000990	f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000926	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30000928	e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000929	e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000930	e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000927	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000922	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000906	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>), береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000898	g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000899	g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000900	g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000901	g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000902	g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000903	g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000916	w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000905	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000933	e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000907	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000908	w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000909	w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000910	w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000911	w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	995,00

	30000912	w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000913	w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000904	g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000960	f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000931	e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000953	f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000954	f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000955	f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000956	f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000957	f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000951	p4, Анизакиды (<i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000959	f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000950	m228, Плесневый грибок <i>Aspergillus flavus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000961	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000962	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000963	f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000964	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000965	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000966	f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000967	f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	2410,00
	30000958	f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000942	d74, Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000934	e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000935	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000936	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000937	h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000938	h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000939	d1, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000952	p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000941	d3, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000968	f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	2410,00
	30000943	i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000944	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30000945	m1, Плесневый грибок <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000946	m2, Плесневый грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000947	m6, Плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000948	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	995,00
	30000949	m5, Дрожжеподобные грибы <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000940	d2, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001029	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001039	k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001038	k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001037	o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001036	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001035	c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001034	c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001033	c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001032	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00

	30000988	f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001030	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001042	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001028	f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001027	f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001026	f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001025	f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001024	f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001023	f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001022	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001021	f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001031	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001051	g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001061	f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001060	e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001059	w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001058	w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001057	w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001056	g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001055	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001054	g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001040	k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001052	g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001041	f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001050	t220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	2450,00
	30001049	t216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP®	2450,00
	30001048	t221, Береза, rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	2450,00
	30001047	t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®	2700,00
	30001046	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	34290,00
	30001045	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001044	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001043	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001018	f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001053	g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30000986	f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001020	f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000995	f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000994	f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000993	f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000992	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000991	f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000822	Пшеница культивированная, Ig E	730,00
	30000989	f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000997	f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000987	f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000998	f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000985	f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000984	f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000983	f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	995,00

	30000982	f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000981	f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000980	f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000979	f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000978	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000977	f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000897	fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30001008	f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000976	f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001017	f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001016	f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001015	f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001014	f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001013	f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001012	f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001011	f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000996	f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001009	f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001019	f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001007	f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001006	f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001005	f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001004	f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001003	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001002	f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001001	f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001000	f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000999	f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001010	f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30000782	Ваниль	730,00
	30000791	Дрожжи пекарские, Ig E	730,00
	30000790	Фисташковый орех, Ig E	730,00
	30000789	Орех кешью, Ig E	730,00
	30000788	Кокосовый орех, Ig E	730,00
	30000787	Масло подсолнечное, Ig E	730,00
	30000786	Форель, Ig E	730,00
	30000785	Мука ячменная, Ig E	730,00
	30000813	Ежа сборная, Ig E	730,00
	30000783	Кофе	730,00
	30000794	Капуста кочанная, Ig E	730,00
	30000781	Мак	730,00
	30000780	Сахарная свекла	830,00
	30000779	Груша	730,00
	30000778	Дыня	730,00
	30000777	Лимон	730,00
	30000776	Грейпфрут	730,00
	30000775	Авокадо	730,00
	30000774	Тыква	730,00
	30000784	Чай черный	830,00

	30000802	Пенициллин G	730,00
	30000824	Костер полевой, Ig E	730,00
	30000811	Тимофеевка, Ig E	730,00
	30000810	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1090,00
	30000809	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1090,00
	30000808	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	1600,00
	30000807	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1885,00
	30000806	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	890,00
	30000805	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1090,00
	30000792	Чеснок, Ig E	730,00
	30000803	Пенициллин V	730,00
	30000793	Лук, Ig E	730,00
	30000801	Анизакда	730,00
	30000800	Аскарида	730,00
	30000799	Формальдегид/формалин	730,00
	30000798	Латекс	730,00
	30000797	Овомукоид, Ig E	890,00
	30000796	Овальбумин, Ig E	890,00
	30000795	Казеин, Ig E	730,00
	30000771	Хек	730,00
	30000804	Амоксициллин	730,00
	30000740	Лосось	690,00
	30000773	Петрушка	730,00
	30000749	Сельдерей	690,00
	30000748	Шпинат	690,00
	30000747	Мясо курицы	690,00
	30000746	Мясо гуся	830,00
	30000745	Мясо утки	1090,00
	30000744	Индейка	690,00
	30000743	Баранина	690,00
	30000751	Стручковый (сладкий) перец	730,00
	30000741	Свинина	690,00
	30000752	Морковь	690,00
	30000739	Тунец	690,00
	30000738	Синяя мидия	690,00
	30000737	Креветки	690,00
	30000736	Крабы	690,00
	30000735	Треска	690,00
	30000734	Миндаль	690,00
	30000733	Грецкий орех	690,00
	30000732	Фундук	690,00
	30000742	Говядина	690,00
	30000761	Персик	690,00
	30000814	Колосок душистый, Ig E	730,00
	30000770	Горох	730,00
	30000769	Кукуруза	730,00
	30000768	Гречиха	730,00
	30000767	Рис	730,00
	30000766	Молоко кипяченое (коровье)	730,00

	30000765	88 пищевых аллергенов	26800,00
	30000764	192 пищевых аллергена	47150,00
	30000750	Кабачок	1090,00
	30000762	Банан	690,00
	30000772	Кальмар	830,00
	30000760	Яблоко	690,00
	30000759	Клубника (земляника)	690,00
	30000758	Киви	690,00
	30000757	Ананас	690,00
	30000756	Мандарин	1090,00
	30000755	Апельсин	690,00
	30000754	Томаты	690,00
	30000753	Картофель	690,00
	30000763	Шоколад (какао)	690,00
	30000865	Фадиа топ. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, IgE, ImmunoCAP®	2995,00
	30000874	wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000873	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000872	gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000871	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000870	Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	8450,00
	30000869	Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	8450,00
	30000868	Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP®(8 параметров)	8450,00
	30000812	Рожь культивированная (посевная), Ig E	730,00
	30000866	Триптаза, ImmunoCAP®	2925,00
	30000877	tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000864	Фадиа топ детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, IgE, ImmunoCAP®	2850,00
	30000863	88 пищевых аллергенов (IgG4)	26800,00
	30000862	192 пищевых аллергена (IgG4)	47150,00
	30000861	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	17490,00
	30000860	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	2350,00
	30000859	Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам	22700,00
	30000858	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	26250,00
	30000857	Микроскопическое исследование на эозинофилы	630,00
	30000867	Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	8450,00
	30000885	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30000895	fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000894	fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000893	fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00

30000892	fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000891	fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000890	fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000889	fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000888	fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000875	wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000886	fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14). Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000876	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14). Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000884	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого	1590,00
30000883	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs(h2), Dermatophagoides pteronyssinus(d1), Dermatophagoides farinae(d2), таракан рыжий(i6), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000882	mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanoma rostrata, Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000881	mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000880	ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000879	ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), IgE, ImmunoCAP®	1590,00
30000878	ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), IgE, ImmunoCAP®	1590,00
30000854	Клещ домашней пыли D.pteronyssinus, Ig E	730,00
30000887	fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
30000821	Тростник обыкновенный, Ig E	730,00
30000856	Эозинофильный катионный белок	1100,00
30000832	Амброзия, Ig E	730,00
30000831	Марь белая, Ig E	730,00
30000830	Подорожник, Ig E	730,00
30000829	Одуванчик лекарственный, Ig E	730,00
30000828	Нивяник, Ig E	730,00
30000827	Полынь обыкновенная, Ig E	730,00
30000826	Лисохвост луговой, Ig E	730,00
30000834	Золотарник (золотая розга), Ig E	730,00
30000823	Гречка заметная, Ig E	730,00
30000835	Лебеда, Ig E	730,00
30000820	Бухарник шерстистый, Ig E	730,00
30000819	Сорго, Ig E	730,00
30000818	Мятлик луговой, Ig E	730,00
30000817	Плевел (рожь многолетняя), Ig E	730,00
30000816	Овсяница луговая, Ig E	730,00
30001062	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	2450,00

	30001205	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	3780,00
	30000815	Свиной пальчатый, Ig E	730,00
	30000825	Овес культивированный, Ig E	730,00
	30000844	Акация, Ig E	730,00
	30000896	fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®	1590,00
	30000853	Плесневый гриб <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	730,00
	30000852	Плесневый гриб <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E	730,00
	30000851	Плесневый гриб <i>Penicillium notatum</i> , Ig E	730,00
	30000850	Плесневый гриб <i>Mucor racemosus</i> , Ig E	730,00
	30000849	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E	730,00
	30000848	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , Ig E	730,00
	30000847	Плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E	730,00
	30000833	Полынь горькая, Ig E	730,00
	30000845	Ясень белый, Ig E	730,00
	30000855	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , Ig E	730,00
	30000843	Тополь, Ig E	730,00
	30000842	Вяз, Ig E	730,00
	30000841	Клен ясенелистный, Ig E	730,00
	30000840	Ива белая, Ig E	730,00
	30000839	Дуб, Ig E	730,00
	30000838	Бук, Ig E	730,00
	30000837	Ольха, Ig E	730,00
	30000836	Береза, Ig E	730,00
	30000846	Лещина обыкновенная, Ig E	730,00
	30001281	Бериллий	1070,00
	30001290	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	5190,00
	30001289	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Ник	7270,00
	30001288	Хром	1070,00
	30001287	Сурьма	1070,00
	30001286	Платина	1070,00
	30001285	Олово	1070,00
	30001284	Молибден	1070,00
	30001312	Натрий	1070,00
	30001282	Ванадий	1070,00
	30001293	Алюминий	1070,00
	30001280	Барий	1070,00
	30001279	Цинк	1070,00
	30001278	Хром	1070,00
	30001277	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27): Барий, Бериллий, Ванадий, Висмут, Железо, Золото, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Селен, Серебро, Сурьма, Таллий, Хром,	5605,00
	30001276	Йод	1070,00
	30001275	Сурьма	1070,00
	30001274	Серебро	1070,00

	30001273	Платина	1070,00
	30001283	Йод	1070,00
	30001301	Кадмий	1070,00
	30001203	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов)	1920,00
	30001310	Магний	1070,00
	30001309	Кальций	1070,00
	30001308	Калий	1070,00
	30001307	Йод	1070,00
	30001306	Железо	1070,00
	30001305	Ванадий	1070,00
	30001304	Бериллий	1070,00
	30001291	Литий	1070,00
	30001302	Ртуть	1070,00
	30001292	Бор	1070,00
	30001300	Селен	1070,00
	30001299	Мышьяк	1070,00
	30001298	Никель	1070,00
	30001297	Кобальт	1070,00
	30001296	Марганец	1070,00
	30001295	Хром	1070,00
	30001294	Кремний	1070,00
	30001270	Литий	1070,00
	30001303	Свинец	1070,00
	30001239	Молибден	1070,00
	30001272	Олово	1070,00
	30001248	Алюминий	1070,00
	30001247	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	3770,00
	30001246	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	3120,00
	30001245	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3060,00
	30001244	Ртуть	1070,00
	30001243	Таллий	1070,00
	30001242	Селен	1070,00
	30001250	Кадмий	1070,00
	30001240	Мышьяк	1070,00
	30001251	Кобальт	1070,00
	30001238	Медь	1070,00
	30001237	Марганец	1070,00
	30001236	Кобальт	1070,00
	30001235	Кадмий	1070,00
	30001234	Золото	1070,00
	30001233	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3620,00
	30001232	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	3060,00
	30001231	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2500,00
	30001241	Никель	1070,00

	30001260	Цинк	1070,00
	30001313	Олово	1070,00
	30001269	Кальций	1070,00
	30001268	Калий	1070,00
	30001267	Свинец	1070,00
	30001266	Железо	1070,00
	30001265	Висмут	1070,00
	30001264	Ванадий	1070,00
	30001263	Бериллий	1070,00
	30001249	Железо	1070,00
	30001261	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22): Алюминий, Барий, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Молибден, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Свинец, Селен, Сурьма, Таллий, Хром, Цинк	4665,00
	30001271	Магний	1070,00
	30001259	Таллий	1070,00
	30001258	Селен	1070,00
	30001257	Свинец	1070,00
	30001256	Ртуть	1070,00
	30001255	Никель	1070,00
	30001254	Мышьяк	1070,00
	30001253	Медь	1070,00
	30001252	Марганец	1070,00
	30001262	Барий	1070,00
	30001364	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	4510,00
	30001373	Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ	7745,00
	30001372	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001371	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001370	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001369	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001368	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001367	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001311	Медь	1070,00
	30001365	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	4510,00
	30001376	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001363	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	4390,00
	30001362	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	1970,00
	30001361	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	1970,00
	30001360	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест.	1900,00
	30001359	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	1970,00
	30001358	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, МДА, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	1970,00
	30001357	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	1970,00
	30001356	Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол, количественное определение	1970,00

		методом ГХ	
	30001366	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001384	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленн	14010,00
	30001394	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутам	5460,00
	30001393	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК	11440,00
	30001392	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-	6960,00
	30001391	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кис	4530,00
	30001390	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакозаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, се	4530,00
	30001389	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	4530,00
	30001388	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	4710,00
	30001387	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4530,00
	30001374	Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	7745,00
	30001385	Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра): 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанин (8-OHGua), индикатор поврежде	2290,00
	30001375	Комплексное определение уровня жирно- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	14520,00
	30001383	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001382	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	3200,00
	30001381	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	2490,00
	30001380	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	2920,00
	30001379	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2420,00
	30001378	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3290,00
	30001377	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2420,00
	30001353	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты)	2460,00
	30001386	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных	4330,00

		мембранах методом ГХ-ПИД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения с	
	30001322	Хром	1070,00
	30001355	Этанол, количественное определение методом ГХ	1700,00
	30001331	Бериллий	1070,00
	30001330	Свинец	1070,00
	30001329	Ртуть	1070,00
	30001328	Кадмий	1070,00
	30001327	Селен	1070,00
	30001326	Мышьяк	1070,00
	30001325	Никель	1070,00
	30001333	Железо	1070,00
	30001323	Марганец	1070,00
	30001334	Йод	1070,00
	30001321	Кремний	1070,00
	30001320	Алюминий	1070,00
	30001319	Бор	1070,00
	30001318	Литий	1070,00
	30001317	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	5190,00
	30001316	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Ник	7270,00
	30001315	Цинк	1070,00
	30001314	Фосфор	1070,00
	30001324	Кобальт	1070,00
	30001343	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3220,00
	30001228	Определение мутаций в гене KRAS	8500,00
	30001352	Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин)	2760,00
	30001351	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	2040,00
	30001350	Такролимус	2300,00
	30001349	Такролимус методом ВЭЖХ-МС	2700,00
	30001348	Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	2700,00
	30001347	Вальпроевая кислота	1950,00
	30001346	Циклоспорин	2550,00
	30001332	Ванадий	1070,00
	30001344	Эверолимус	3360,00
	30001354	Котинин (никотин)	335,00
	30001342	Цинк	1070,00
	30001341	Фосфор	1070,00
	30001340	Олово	1070,00
	30001339	Натрий	1070,00
	30001338	Медь	1070,00
	30001337	Магний	1070,00
	30001336	Кальций	1070,00

	30001335	Калий	1070,00
	30001345	Сиролимус	2570,00
	30001114	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140,00
	30001123	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4800,00
	30001122	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2570,00
	30001121	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	1380,00
	30001120	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1840,00
	30001119	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	3520,00
	30001118	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140,00
	30001117	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140,00
	30001230	Определение мутаций в гене BRAF	8500,00
	30001115	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140,00
	30001126	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	4900,00
	30001113	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140,00
	30001112	ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Anaplasma phagocytophilum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> /muris, качественное определение	2595,00
	30001111	ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Borrelia miyamotoi</i> // <i>Anaplasma phagocytophilum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / muris// <i>Rickettsia</i> spp., качественное	3895,00
	30001110	ДНК риккетсий (<i>Rickettsia</i> spp.) возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1140,00
	30001109	ДНК <i>Rickettsia</i> spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1140,00
	30001108	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного <i>B.miyamotoi</i> , качественное определение	1140,00
	30001107	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> /muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140,00
	30001106	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140,00
	30001116	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> /muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140,00
	30001134	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	5050,00
	30001144	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	3630,00
	30001143	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	2920,00
	30001142	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482)	10990,00
	30001141	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2	1860,00

		адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	
	30001140	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	2185,00
	30001139	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	4390,00
	30001138	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1	7200,00
	30001137	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1490,00
	30001124	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	3440,00
	30001135	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-8	8570,00
	30001125	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	6550,00
	30001133	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	6370,00
	30001132	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	5390,00
	30001131	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6920,00
	30001130	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A).	6480,00
	30001129	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	5050,00
	30001128	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4500,00
	30001127	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GPIBA (-5T>C), GPIBA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	5050,00
	30001103	ДНК/PHK <i>TBEV/B.burgdorferi</i> sl/ <i>A.phagocytophillum/E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>	2595,00
	30001136	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R)	8570,00
	30001072	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2450,00
	30001105	ДНК/PHK <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140,00
	30001081	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001080	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00

	30001079	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001078	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001077	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001076	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	995,00
	30001075	m81, Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus.aureus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001083	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>	1160,00
	30001073	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001084	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>	900,00
	30001071	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001070	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2450,00
	30001069	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum</i> spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2450,00
	30001068	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2450,00
	30001067	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001066	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001065	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus</i> spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001064	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus</i> spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
	30001074	m80, Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus.aureus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	995,00
	30001093	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)	990,00
	30001147	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6490,00
	30001102	ДНК/РНК ТБЕВ// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Borrelia miyamotoi</i> // <i>Anaplasma phagocytophilum</i> // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>muris</i> // <i>Rickettsia</i> spp., качественное определение	3895,00
	30001101	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток)	1910,00
	30001100	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	770,00
	30001099	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	525,00
	30001098	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	790,00
	30001097	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	495,00
	30001096	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>	1270,00
	30001082	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	1320,00
	30001094	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>	720,00
	30001104	РНК ТБЕВ (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140,00
	30001092	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	770,00
	30001091	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение	625,00
	30001090	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение в цельной крови	625,00
	30001089	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественное определение	1150,00
	30001088	ДНК <i>Treponema pallidum</i> / <i>Herpes simplex virus</i> I/II типа	870,00
	30001087	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	1290,00

30001086	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> //Бактериальный вагиноз) , количественное определение ДНК	3380,00
30001085	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК	2330,00
30001095	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1000,00
30001197	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление <i>Helicobacter pylori</i>	5500,00
30001188	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3290,00
30001206	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	5670,00
30000621	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	595,00
30001204	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2160,00
30000731	Арахис	690,00
30001202	Фоторегистрация (1 снимок)	1680,00
30001201	Реставрация доставленных готовых препаратов	3100,00
30001200	Дополнительное изготовление микропрепаратов	3220,00
30001208	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	18160,00
30001198	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии)	2995,00
30001209	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4960,00
30001196	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	3240,00
30001195	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	4720,00
30001194	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	4620,00
30001193	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	2880,00
30001192	Мультифокальная биопсия предстательной железы	9460,00
30001191	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3290,00
30001190	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3290,00
30001145	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	17750,00
30001199	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2420,00
30001218	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	31980,00
30001063	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450,00
30001227	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	8500,00
30001226	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	9000,00
30001225	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	12770,00
30001224	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	13070,00
30001223	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	19250,00
30001222	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	12770,00
30001221	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров.	9480,00

	30001207	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	18160,00
	30001219	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	11200,00
	30001187	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2690,00
	30001217	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	28780,00
	30001216	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	24340,00
	30001215	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	22390,00
	30001214	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	19190,00
	30001213	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	15990,00
	30001212	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	12800,00
	30001211	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	9600,00
	30001210	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7510,00
	30001220	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	9480,00
	30001155	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	940,00
	30001189	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	3290,00
	30001164	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	940,00
	30001163	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	940,00
	30001162	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	940,00
	30001161	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	940,00
	30001160	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	940,00
	30001159	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	940,00
	30001158	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	940,00
	30001166	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	940,00
	30001156	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	940,00
	30001167	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	940,00
	30001154	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	940,00
	30001153	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	940,00
	30001152	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	940,00
	30001151	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	940,00
	30001150	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	5210,00
	30001149	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	6310,00
	30001148	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1150,00
	30001229	Определение мутаций в гене NRAS	8500,00
	30001157	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	940,00
	30001176	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	11170,00
	30001186	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2690,00
	30001185	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследо-	2690,00

		вания	
	30001184	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2690,00
	30001183	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2580,00
	30001182	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2460,00
	30001181	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2410,00
	30001180	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	19350,00
	30001179	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	11170,00
	30001165	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	940,00
	30001177	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	11170,00
	30001146	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	5160,00
	30001175	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	11170,00
	30001174	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	11170,00
	30001173	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	26610,00
	30001172	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7430,00
	30001171	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	940,00
	30001170	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	940,00
	30001169	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	940,00
	30001168	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	940,00
	30001178	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	11170,00
	30000239	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1040,00
	30000249	anti-Corinebacterium diphtheriae	600,00
	30000248	anti-Salmonella typhi Vi -a/г	740,00
	30000247	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	795,00
	30000246	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	650,00
	30000245	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	640,00
	30000244	anti-Neisseria meningitidis	1190,00
	30000243	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	940,00
	30000242	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1090,00
	30000273	b-ХГЧ	545,00
	30000240	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1445,00
	30000252	anti-Rickettsia prowazeki	685,00
	30000238	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	780,00
	30000237	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1040,00
	30000236	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2410,00
	30000235	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	1040,00
	30000234	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «Эпи-ВакКорона», качественное определение	900,00

	30000233	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1260,00
	30000232	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	900,00
	30000231	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	750,00
	30000230	Anti-Tetanus toxoid IgG	980,00
	30000241	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1340,00
	30000261	Ингибин А	2370,00
	30000623	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	595,00
	30000271	Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС	2995,00
	30000270	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	
	30000269	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	
	30000268	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1	6540,00
	30000267	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	7090,00
	30000266	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	6160,00
	30000265	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	
	30000264	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1610,00
	30000250	anti-Francisella tularensis	755,00
	30000262	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1395,00
	30000251	anti-Brucella species,РА	620,00
	30000260	Ингибин В	2085,00
	30000259	Антимюллеров гормон (АМН)	1790,00
	30000258	17-ОН -прогестерон	920,00
	30000257	Прогестерон	640,00
	30000256	Пролактин	645,00
	30000255	Эстрадиол	645,00
	30000254	ФСГ	645,00
	30000253	ЛГ	645,00
	30000227	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6990,00
	30000263	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	
	30000193	anti-Opisthorchis IgG	960,00
	30000229	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M. tuberculosis	6100,00
	30000203	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	740,00
	30000202	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	755,00
	30000201	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	755,00
	30000200	Anti-Fasciola hepatica IgG	1150,00
	30000199	Anti-Taenia solium IgG	1065,00
	30000198	anti-Schistosoma spp IgG	995,00
	30000197	anti- Ascaris IgG	1080,00
	30000196	anti-Trichinella IgG	670,00
	30000205	anti-ННV 6 IgM, качественное определение	890,00
	30000194	anti- Echinococcus IgG	930,00

	30000206	anti-ННV 8, IgG, количественное определение	900,00
	30000192	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	680,00
	30000191	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	750,00
	30000190	Toxo gondii IgG (авидность)	1210,00
	30000189	anti-Toxo gondii IgM	825,00
	30000188	anti-Toxo gondii IgG	640,00
	30000187	anti-Mycoplasma hominis IgA	815,00
	30000186	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	730,00
	30000185	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	730,00
	30000184	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	765,00
	30000195	anti-Toxocara IgG	645,00
	30000216	anti-Dengue IgG	1680,00
	30000274	Свободный эстриол	990,00
	30000226	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1990,00
	30000225	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870,00
	30000224	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870,00
	30000223	anti-Borrelia, IgG	890,00
	30000222	anti-Borrelia, IgM	890,00
	30000221	anti-WNV IgG	1790,00
	30000220	anti-WNV IgM	1790,00
	30000219	anti-Bordetella pertussis IgA	975,00
	30000204	anti-ННV 6 типа IgG	880,00
	30000217	anti-Bordetella pertussis IgG	975,00
	30000228	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	8750,00
	30000215	anti-Dengue IgM	1680,00
	30000214	anti-TBE IgM	785,00
	30000213	anti-TBE IgG	785,00
	30000212	anti-Aspergillus IgG	825,00
	30000211	anti-Candida IgG	815,00
	30000210	anti-VZV IgM	1000,00
	30000209	anti-VZV IgG	900,00
	30000208	anti-B19 IgM	1500,00
	30000207	anti-B19 IgG	950,00
	30000218	anti-Bordetella pertussis IgM	975,00
	30000330	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	3370,00
	30000340	Антитела к аннексину V IgG	1650,00
	30000339	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM	1400,00
	30000338	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG	1400,00
	30000337	Антитела к кардиолипину IgM	1355,00
	30000336	Антитела к кардиолипину IgG	1355,00
	30000335	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1690,00
	30000334	Антитела к Глиадину IgA	1100,00
	30000333	Антитела к Глиадину IgG	1100,00
	30000272	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1090,00
	30000331	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1430,00
	30000343	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD,	8530,00

		SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качеств	
	30000329	Антитела к рецепторам ТТГ	1890,00
	30000328	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1800,00
	30000327	Антитела к инсулину	1255,00
	30000326	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы	1740,00
	30000325	Антитела к трансглутаминазе IgG	1320,00
	30000324	Антитела к трансглутаминазе IgA	1320,00
	30000323	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1760,00
	30000322	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1760,00
	30000321	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	1990,00
	30000332	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1650,00
	30000352	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	5270,00
	30000363	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5760,00
	30000362	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1430,00
	30000361	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1450,00
	30000360	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1450,00
	30000359	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1830,00
	30000358	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1335,00
	30000357	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1295,00
	30000356	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1295,00
	30000355	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1785,00
	30000341	Антитела к аннексину V IgM	1650,00
	30000353	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное определение	1420,00
	30000342	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1750,00
	30000351	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1235,00
	30000350	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1215,00
	30000349	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1295,00
	30000348	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1295,00
	30000347	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	3995,00
	30000346	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1600,00
	30000345	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение	1350,00
	30000344	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	4090,00
	30000318	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	1020,00
	30000354	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	1350,00
	30000284	Свободный тестостерон	1380,00
	30000320	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение	1220,00
	30000294	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	3480,00

	30000293	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогесте	6110,00
	30000292	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	4950,00
	30000291	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1520,00
	30000290	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1520,00
	30000289	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1550,00
	30000288	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	
	30000287	Андростендиола Глюкуронид	1795,00
	30000296	Т3	620,00
	30000285	Дигидротестостерон	1730,00
	30000297	Т4	620,00
	30000283	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	660,00
	30000282	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	2180,00
	30000281	Тестостерон	655,00
	30000280	ДГЭА-сульфат	685,00
	30000279	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	6990,00
	30000278	Гомоцистеин	2060,00
	30000277	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4280,00
	30000276	Свободный b-ХГЧ	890,00
	30000275	АФП	600,00
	30000286	Андростендион	1630,00
	30000307	СТГ	880,00
	30000181	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM	735,00
	30000317	Антитела к тиреопероксидазе	770,00
	30000316	Антитела к тиреоглобулину	770,00
	30000315	Проинсулин	2160,00
	30000314	С- пептид	735,00
	30000313	Инсулин	810,00
	30000312	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)	7100,00
	30000311	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны)	2210,00
	30000310	АКТГ	1090,00
	30000295	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	5450,00
	30000308	Соматомедин - С	1550,00
	30000319	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1300,00
	30000306	Кортизол	1060,00
	30000305	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	975,00
	30000304	Кортизол	620,00
	30000303	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	6470,00
	30000302	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	900,00
	30000301	ТГ (тиреоглобулин)	1020,00
	30000300	ТТГ	635,00
	30000299	Т4 свободный	670,00
	30000298	Т3 свободный	700,00
	30000309	Серотонин методом ВЭЖХ	2315,00

	30000056	РНК HCV	3360,00
	30000066	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	465,00
	30000065	ДНК Cytomegalovirus	475,00
	30000064	ДНК Cytomegalovirus	715,00
	30000063	ДНК Cytomegalovirus	515,00
	30000062	ДНК Cytomegalovirus	415,00
	30000061	РНК HGV	895,00
	30000060	РНК HDV	875,00
	30000059	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	6780,00
	30000183	anti-Mycoplasma hominis IgM	645,00
	30000057	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	2410,00
	30000069	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	440,00
	30000055	РНК HCV	825,00
	30000054	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	4170,00
	30000053	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	14500,00
	30000052	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	2940,00
	30000051	ДНК HBV	1200,00
	30000050	ДНК HBV	4180,00
	30000049	ДНК HBV	670,00
	30000048	РНК HAV	900,00
	30000047	Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis, качественное определение	3150,00
	30000058	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	3100,00
	30000078	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	510,00
	30000089	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	1160,00
	30000088	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1130,00
	30000087	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	660,00
	30000086	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1360,00
	30000085	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	515,00
	30000084	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	560,00
	30000083	ДНК Varicella-Zoster virus	425,00
	30000082	ДНК Varicella-Zoster virus	420,00
	30000081	ДНК Epstein-Barr virus	535,00
	30000067	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение	405,00
	30000079	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	510,00
	30000068	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	415,00
	30000077	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	510,00
	30000076	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	580,00
	30000075	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	580,00
	30000074	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	580,00
	30000073	ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение	565,00
	30000072	ДНК Human herpes virus VI типа	565,00

	30000071	ДНК Human herpes virus VI типа	430,00
	30000070	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	440,00
	30000044	ДНК Trichomonas vaginalis	410,00
	30000080	ДНК Epstein-Barr virus	440,00
	30000010	ДНК Mycoplasma genitalium	410,00
	30000046	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	590,00
	30000020	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	465,00
	30000019	ДНК Neisseria gonorrhoeae	465,00
	30000018	ДНК Neisseria gonorrhoeae	410,00
	30000017	ДНК Treponema pallidum	440,00
	30000016	ДНК Gardnerella vaginalis	410,00
	30000015	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	840,00
	30000014	ДНК Mycoplasma genitalium	465,00
	30000013	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	495,00
	30000022	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	475,00
	30000011	ДНК Mycoplasma hominis	475,00
	30000023	ДНК легионеллы (Legionella pneumophila), качественное определение	785,00
	30000009	ДНК Mycoplasma hominis	410,00
	30000008	ДНК Chlamydia trachomatis	430,00
	30000007	ДНК Chlamydia trachomatis	465,00
	30000006	ДНК Chlamydia trachomatis	410,00
	30000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	6010,00
	30000004	PHK Trichomonas vaginalis	1640,00
	30000003	PHK Mycoplasma genitalium	1640,00
	30000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	1640,00
	30000001	PHK Chlamydia trachomatis	1640,00
	30000012	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	415,00
	30000033	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	1100,00
	30000092	ПАП-тест жидкостный	2040,00
	30000043	ДНК Toxoplasma gondii	480,00
	30000042	ДНК Toxoplasma gondii	430,00
	30000041	ДНК Candida albicans	410,00
	30000040	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1350,00
	30000039	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	840,00
	30000038	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	690,00
	30000037	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	690,00
	30000036	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	540,00
	30000021	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	440,00
	30000034	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	630,00
	30000045	ДНК Trichomonas vaginalis	465,00
	30000032	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (PHK/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus)	1280,00
	30000031	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.)	1240,00
	30000030	ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	4450,00
	30000029	ДНК Listeria monocytogenes	685,00

	30000028	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	520,00
	30000027	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	445,00
	30000026	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение	715,00
	30000025	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение в биоптате	670,00
	30000024	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение в кале	670,00
	30000035	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК <i>S. dysenteriae</i> I типа +	1760,00
	30000147	anti-HEV IgM	970,00
	30000137	HBsAg	825,00
	30000157	anti-HSV 1,2 типа IgG	720,00
	30000156	anti-HSV 2 типа IgG	685,00
	30000155	anti-HSV 1 типа IgG	810,00
	30000154	anti-HIV 1,2/Ag p24	535,00
	30000153	Anti-Трепонема pallidum IgM, качественное определение	890,00
	30000152	Anti-Трепонема pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	2200,00
	30000151	anti-Трепонема pallidum (суммарные)	700,00
	30000150	Syphilis ТРНА (РПГА)	565,00
	30000159	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	795,00
	30000148	Syphilis RPR	440,00
	30000160	anti-CMV IgG	640,00
	30000146	anti-HEV IgG	990,00
	30000145	anti-HDV IgM	910,00
	30000144	anti-HDV (суммарное)	910,00
	30000143	Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение	3360,00
	30000142	anti-HCV (суммарное)	690,00
	30000141	anti-HCV IgM	650,00
	30000140	anti-НВcore (суммарное)	785,00
	30000139	HBsAg	1600,00
	30000090	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1690,00
	30000149	Syphilis ТРНА (РПГА)	550,00
	30000170	anti-EBV-VCA IgG	830,00
	30000366	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2350,00
	30000180	anti-Chlamydia trachomatis IgM	675,00
	30000179	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	830,00
	30000178	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	735,00
	30000177	anti-Chlamydia trachomatis IgA	760,00
	30000176	anti-Chlamydia trachomatis IgG	760,00
	30000175	anti-Helicobacter pylori IgG	690,00
	30000174	anti-Helicobacter pylori IgA	970,00
	30000173	anti-EBV-EA IgG	855,00
	30000158	anti-HSV 1,2 типа IgM	720,00
	30000171	anti-EBV-VCA IgM	745,00
	30000136	anti-НВcore IgM	925,00
	30000169	anti-Mumps IgM	905,00
	30000168	anti-Mumps IgG	880,00
	30000167	anti-Measles virus IgM	955,00
	30000166	anti-Measles virus IgG	955,00
	30000165	anti-Rubella virus IgG (авидность)	1030,00

	30000164	anti-Rubella virus IgM	820,00
	30000163	anti-Rubella virus IgG	640,00
	30000162	anti-CMV IgG (авидность)	1320,00
	30000161	anti-CMV IgM	795,00
	30000172	anti-EBV-EBNA IgG	720,00
	30000101	PHK Enterovirus	675,00
	30000138	anti-Hbe	795,00
	30000111	PHK HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	18530,00
	30000110	PHK HIV (тип 1)	7650,00
	30000109	ДНК HIV (тип 1)	3110,00
	30000108	ДНК Parvovirus B19	720,00
	30000107	ДНК Parvovirus B19	715,00
	30000106	PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1880,00
	30000105	PHK Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ PHK Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1740,00
	30000104	PHK Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1350,00
	30000113	PHK/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	20600,00
	30000102	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	640,00
	30000114	PHK Rubella virus	860,00
	30000100	PHK энтеровирусов человека видов А, В, С, D (Human enterovirus: coxsackievirus A/ coxsackievirus B/ echovirus/ poliovirus/ enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), качественное определение без указания типа вируса	760,00
	30000099	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	1160,00
	30000098	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	1160,00
	30000097	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	11490,00
	30000096	ВПЧ генотип- титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	1690,00
	30000095	ВПЧ скрин-титр-14: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов	1360,00
	30000094	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1670,00
	30000093	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	7770,00
	30000182	anti-Mycoplasma hominis IgG	655,00
	30000103	PHK Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1500,00
	30000124	PHK вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	3240,00
	30000135	anti-HBs	810,00
	30000134	HBsAg	520,00
	30000133	anti-HAV IgM	1050,00
	30000132	anti-HAV IgG	840,00
	30000131	Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp./Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax, качественное определение	1140,00
	30000130	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя): PHK вирусов Зика (Zika virus)// Денге (Dengue virus)// Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	3390,00
	30000129	Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). PHK вирусов Денге (Dengue virus)/ Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	5185,00

	30000128	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus)/ Денге (Dengue virus)/ Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	7805,00
	30000127	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	1620,00
	30000112	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	20600,00
	30000125	РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	1620,00
	30000091	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3200,00
	30000123	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение	1280,00
	30000122	РНК Zika virus	1280,00
	30000121	РНК Zika virus	1190,00
	30000120	РНК Zika virus	3950,00
	30000119	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (2620,00
	30000118	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv -	2300,00
	30000117	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1270,00
	30000116	РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение	1990,00
	30000115	РНК Rubella virus	840,00
	30000126	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	3240,00
	30000604	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	2070,00
	30000614	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	595,00
	30000613	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	595,00
	30000612	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	595,00
	30000611	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	595,00
	30000610	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	595,00
	30000609	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	595,00
	30000608	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	595,00
	30000607	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2910,00
	30000548	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	820,00
	30000605	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD	2350,00
	30000617	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	595,00
	30000603	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	1200,00
	30000602	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2810,00
	30000601	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	955,00
	30000600	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	2465,00
	30000599	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активиро-	3180,00

		ванные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер а	
	30000598	Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксиче	2270,00
	30000597	Иммуноглобулин G (IgG)	445,00
	30000596	Иммуноглобулин M (IgM)	445,00
	30000595	Иммуноглобулин A (IgA)	445,00
	30000606	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2750,00
	30000626	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	595,00
	30000637	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	595,00
	30000636	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	595,00
	30000635	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	595,00
	30000634	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	595,00
	30000633	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	595,00
	30000632	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	595,00
	30000631	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	595,00
	30000630	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	595,00
	30000629	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	595,00
	30000615	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	595,00
	30000627	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	595,00
	30000616	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	595,00
	30000625	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	595,00
	30000624	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	595,00
	30001395	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутамино	6160,00
	30000622	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	595,00
	30001429	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1470,00
	30000620	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	595,00
	30000619	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	595,00
	30000618	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	595,00
	30000592	СЗ	530,00
	30000628	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	595,00
	30000558	Исследование на патогенные грибы	590,00
	30000594	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс.	3360,00
	30000568	Цитологическое исследование пункционной жидкости	960,00
	30000567	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	960,00
	30000566	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	960,00
	30000565	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	960,00
	30000564	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	960,00
	30000563	Цитологическая диагностика поражений кожи	960,00
	30000562	Цитологическое исследование с заключением по терминологической	1460,00

		системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	
	30000561	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1410,00
	30000570	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	960,00
	30000559	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1050,00
	30000571	Цитологическое исследование на атипичные клетки	960,00
	30000557	Исследование на демодекоз	520,00
	30000556	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	1080,00
	30000555	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	3260,00
	30000554	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1130,00
	30000553	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	4650,00
	30000552	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	1740,00
	30000551	Антиспермальные антитела IgA	1630,00
	30000550	Антиспермальные антитела IgG	1630,00
	30000364	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	4900,00
	30000560	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1100,00
	30000581	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000640	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	595,00
	30000591	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс.	7660,00
	30000590	НСТ-тест	760,00
	30000589	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	1150,00
	30000588	Иммуноглобулин E (IgE)	730,00
	30000587	Иммуноглобулины A, M, G	1290,00
	30000586	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и аб	3970,00
	30000585	Иммуноглобулин G4 (Ig G4)	1950,00
	30000584	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000569	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	960,00
	30000582	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000593	C4	530,00
	30000580	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000579	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000578	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000577	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы	2310,00

		методом жидкостной цитологии	
	30000576	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000575	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	930,00
	30000574	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1050,00
	30000573	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1000,00
	30000572	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	960,00
	30000583	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2310,00
	30000695	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1600,00
	30000685	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1600,00
	30000705	Оперение попугая	690,00
	30000704	Оперение канарейки	690,00
	30000703	Эпителий собачий	690,00
	30000702	Перхоть собаки	690,00
	30000701	Эпителий и перхоть кошки	690,00
	30000700	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1600,00
	30000699	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1600,00
	30000698	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1600,00
	30000707	Шерсть верблюда	1090,00
	30000696	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1600,00
	30000708	Таракан (рыжий)	690,00
	30000694	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1600,00
	30000693	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1600,00
	30000692	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1600,00
	30000691	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1600,00
	30000690	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1600,00
	30000689	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1600,00
	30000688	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1600,00
	30000687	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	1600,00
	30000638	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	595,00
	30000697	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1600,00
	30000718	Яд осы бумажной (полиста), Ig E	730,00
	30000729	Глутен	690,00
	30000728	Овес	690,00
	30000727	Рожь	690,00
	30000726	Пшеница	690,00
	30000725	Сыр Эдамский	830,00
	30000724	Сыр Чедер	690,00

	30000723	Сыр с плесенью	690,00
	30000722	Швейцарский сыр	830,00
	30000721	Коровье молоко	690,00
	30000706	Эпителий хомяка	690,00
	30000719	Яичный белок	690,00
	30000684	Скрининг бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан)	1600,00
	30000717	Эпителий шиншиллы	1090,00
	30000716	Перхоть лошади	730,00
	30000715	Яд шершня	690,00
	30000714	Яд осы обыкновенной	690,00
	30000713	Яд пчелы домашней	690,00
	30000712	Моль	690,00
	30000711	Дафния (водяная блоха)	830,00
	30000710	Мотыль (личинка комара-дергунца)	830,00
	30000709	Морская свинка	690,00
	30000720	Яичный желток	690,00
	30000649	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000686	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1600,00
	30000659	Интерлейкин 10	2030,00
	30000658	Интерлейкин 6	2030,00
	30000657	Интерлейкин 1b	2030,00
	30000656	Интерлейкин 8	2030,00
	30000655	Роферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000654	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000653	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000652	Интрон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000661	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	
	30000650	Генферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000662	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000648	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000647	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000646	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	595,00
	30000645	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	595,00
	30000644	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	595,00
	30000643	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	595,00
	30000642	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	595,00
	30000641	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	595,00
	30000547	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	555,00
	30000651	Интераль, определение нейтрализующих антител	2550,00
	30000672	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	
	30000683	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	

	30000682	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	
	30000681	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
	30000680	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	
	30000679	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000678	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000677	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	
	30000676	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	
	30000675	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	30000660	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?)	2120,00
	30000673	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000639	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	595,00
	30000671	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
	30000670	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000669	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000668	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000667	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000666	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	
	30000665	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	
	30000664	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	
	30000663	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	
	30000674	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	
	30000421	Лактатдегидрогеназа (LDH)	340,00
	30000431	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	1020,00
	30000430	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	425,00
	30000429	Железо	380,00
	30000428	Холинэстераза	425,00
	30000427	Липаза	505,00
	30000426	Миоглобин	0,00
	30000425	ЛДГ 1-ая фракция (α-NBDH)	430,00
	30000424	Креатинкиназа-MB	0,00
	30000549	Спермограмма	1780,00
	30000422	Альфа-амилаза	405,00
	30000434	Трансферрин	740,00
	30000420	Кислая фосфатаза	390,00
	30000419	Щелочная фосфатаза (ALCP)	380,00
	30000418	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	380,00
	30000417	Аспаргат-аминотрансфераза (AST, GOT)	350,00

	30000416	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	350,00
	30000415	Триглицериды	335,00
	30000414	ЛПНП-холестерин	350,00
	30000413	ЛПВП-холестерин	395,00
	30000412	Холестерин общий	360,00
	30000423	Креатинкиназа	460,00
	30000443	Цинк	395,00
	30000454	Альфа-2 макроглобулин	845,00
	30000453	Церулоплазмин	740,00
	30000452	Гаптоглобин	895,00
	30000451	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	385,00
	30000450	Молочная кислота (лактат)	855,00
	30000449	Эритропоэтин	1630,00
	30000448	Амилаза панкреатическая	455,00
	30000447	Аполипопротеин В (АpoB)	675,00
	30000446	Аполипопротеин AI (АpoAI)	675,00
	30000432	Фолиевая кислота	1235,00
	30000444	Фруктозамин	865,00
	30000433	Ферритин	835,00
	30000442	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	790,00
	30000441	Антистрептолизин-0 Asl-0	600,00
	30000440	Ревматоидный фактор RF	600,00
	30000439	Глюкоза	295,00
	30000438	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	810,00
	30000437	Магний	375,00
	30000436	Фосфор	325,00
	30000435	Кальций	355,00
	30000409	Мочевая кислота	340,00
	30000445	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	0,00
	30000375	Лептин	1245,00
	30000411	Билирубин прямой (DB)	365,00
	30000385	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1510,00
	30000384	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1490,00
	30000383	? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	1390,00
	30000382	УBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	3070,00
	30000381	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	940,00
	30000380	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	925,00
	30000379	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	940,00
	30000378	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	925,00
	30000387	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	2115,00
	30000376	ПСА общий	740,00
	30000388	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1380,00
	30000374	Гастрин	1050,00
	30000373	Альдостерон/Ренин, расчёт соотношения	1930,00
	30000372	Ренин (прямой тест)	1280,00
	30000371	Альдостерон	1075,00
	30000370	Антитела к фактору Кастла, Ig G, количественное определение	1750,00
	30000369	Антитела к белку ВР230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	2300,00

	30000368	Антитела к белку VP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	2300,00
	30000367	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2350,00
	30000730	Соя	690,00
	30000377	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	1250,00
	30000398	Остеокальцин	1200,00
	30000457	ЛПОНП - холестерин	620,00
	30000408	Мочевина	330,00
	30000407	Креатинин	330,00
	30000406	Белковые фракции	675,00
	30000405	Альбумин	375,00
	30000404	Общий белок	380,00
	30000403	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2080,00
	30000402	Кальцитонин	1440,00
	30000401	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	3270,00
	30000386	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	2010,00
	30000399	Паратиреоидный гормон	1020,00
	30000410	Билирубин общий (ТВ)	365,00
	30000397	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1950,00
	30000396	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	4170,00
	30000395	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	4350,00
	30000394	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	2990,00
	30000393	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	3960,00
	30000392	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	4750,00
	30000391	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1100,00
	30000390	Белок S 100 (S100 protein)	2860,00
	30000389	СgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	5035,00
	30000400	CrossLaps	1490,00
	30000512	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	555,00
	30000502	Волчаночный антикоагулянт	1160,00
	30000522	Ретикулоциты	420,00
	30000521	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	385,00
	30000520	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	605,00
	30000519	СОЭ	300,00
	30000518	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	
	30000517	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	
	30000516	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	540,00
	30000515	Антиген системы Kell (K)	1030,00
	30000524	2-х стаканная проба	490,00
	30000513	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	360,00
	30000525	3-х стаканная проба	590,00
	30000511	СОЭ	265,00
	30000510	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	545,00
	30000509	Ретикулоциты	400,00
	30000508	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	780,00
	30000507	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	930,00
	30000506	Группа крови +Rh фактор	830,00
	30000505	Протеин S	2640,00

	30000504	Протеин С	2160,00
	30000455	Липопротеин (а)	1540,00
	30000514	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	1070,00
	30000535	Кал на скрытую кровь (без диеты), Нв/Нр	1930,00
	30000546	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	555,00
	30000545	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	555,00
	30000544	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	420,00
	30000543	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	420,00
	30000542	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	420,00
	30000541	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	540,00
	30000540	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	540,00
	30000539	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	655,00
	30000538	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	655,00
	30000523	Общий анализ мочи	385,00
	30000536	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	555,00
	30000501	Тромбиновое время	420,00
	30000534	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasер	895,00
	30000533	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	820,00
	30000532	Соскоб на энтеробиоз	490,00
	30000531	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	530,00
	30000530	Кал на скрытую кровь (без диеты)	455,00
	30000529	Общий анализ кала	660,00
	30000528	Анализ мочи по Нечипоренко	430,00
	30000527	Анализ мочи по Зимницкому	715,00
	30000526	Проба Реберга	395,00
	30000537	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	650,00
	30000466	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2180,00
	30000503	D - димер	1640,00
	30000476	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона – креатинин, для детей до 18 лет	355,00
	30000475	Не-ЛПВП-холестерин	350,00
	30000474	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	355,00
	30000473	Прокальцитонин (PCT)	0,00
	30000472	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3850,00
	30000471	Пепсиноген-II	1930,00
	30000470	Пепсиноген-I	1930,00
	30000469	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2190,00
	30000478	Креатинин	310,00
	30000467	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	3880,00
	30000479	Мочевина	310,00
	30000465	Желчные кислоты	2670,00
	30000464	Гистамин методом ВЭЖХ-МС	2550,00
	30000463	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	470,00
	30000462	Альфа -1 антитрипсин	2150,00
	30000461	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	2360,00
	30000460	Цистатин С	990,00

	30000459	Na+/K+/Cl-	440,00
	30000458	Ca ²⁺	570,00
	30000365	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	2480,00
	30000468	Общий белок + белковые фракции	690,00
	30000489	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1850,00
	30000500	АЧТВ	340,00
	30000499	Антитромбин III	580,00
	30000498	Протромбин + МНО	465,00
	30000497	Фибриноген	415,00
	30000496	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	4820,00
	30000495	Панкреатическая эластаза -1	2850,00
	30000494	Кальпротектин	3585,00
	30000493	Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения	352,00
	30000492	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	785,00
	30000477	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕРІ цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет	990,00
	30000490	Глюкоза	315,00
	30000456	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	600,00
	30000488	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	505,00
	30000487	Na+/K+/Cl-	955,00
	30000486	Общий белок	320,00
	30000485	Альфа-амилаза	385,00
	30000484	Кальций	340,00
	30000483	Глюкоза	315,00
	30000482	Магний	335,00
	30000481	Фосфор	370,00
	30000480	Мочевая кислота	325,00
	30000491	Общий белок	320,00
	30001449	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1080,00
	30001459	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001458	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1370,00
	30001457	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001456	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1270,00
	30001455	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000,00
	30001454	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000,00
	30001453	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	960,00
	30001452	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200,00

	30001440	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1010,00
	30001450	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	945,00
	30001463	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001448	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1020,00
	30001447	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1450,00
	30001446	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001445	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	990,00
	30001444	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001443	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1260,00
	30001442	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001441	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1160,00
	30001451	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1080,00
	30001473	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1020,00
	30001396	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксвалерьяновая кислота, 4-метил-2-ок	9170,00
	30001427	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001481	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001480	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1360,00
	30001479	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001478	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1280,00
	30001477	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжепо-	920,00

		добные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
	30001476	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330,00
	30001460	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001474	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1080,00
	30001461	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1450,00
	30001472	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1300,00
	30001471	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1140,00
	30001470	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	905,00
	30001469	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000,00
	30001468	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	940,00
	30001467	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	880,00
	30001466	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001465	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001462	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1320,00
	30001475	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1170,00
	30001403	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	920,00
	30001415	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1200,00
	30001414	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001413	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1120,00
	30001412	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	990,00
	30001411	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1080,00

		сти к антимикробным препаратам и бактериофагам	
	30001410	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1020,00
	30001408	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1420,00
	30001406	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1400,00
	30001416	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001404	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1300,00
	30001409	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001402	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	875,00
	30001401	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001400	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00
	30001399	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001439	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	805,00
	30001397	Аргинины (3 параметра): асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгинин (MMA), симметричный диметиларгинин (SDMA), количественное определение методом ВЭЖХ-МС/МС. Индексы суммарного деметилирования, асимметричного деметилирования, симметричного демет	2290,00
	30001464	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1420,00
	30001398	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1300,00
	30001405	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001434	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001438	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1080,00
	30001437	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1020,00
	30001436	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности	2050,00

		к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	
	30001407	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001435	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1130,00
	30001417	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920,00
	30001433	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1040,00
	30001432	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1030,00
	30001431	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	775,00
	30001430	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000,00
	30001428	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960,00
	30001426	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2050,00
	30001420	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1360,00
	30001418	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1260,00
	30001419	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2120,00
	30001421	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2220,00
	30001422	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1750,00
	30001423	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1270,00
	30001424	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1950,00
	30001425	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1370,00
Лабораторные исследования KDL			
B03.002.004.03 5	17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	2200,00
B03.002.004.02	17.16.A24	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье мо-	2200,00

2		локо, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	
V03.002.004.03 7	17.19.A32	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 7	17.16.A29	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 3	17.15.A7	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 2	17.15.A6	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 1	17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 0	17.16.A34	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 9	17.16.A33	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 8	17.16.A32	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 4	17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 6	17.16.A28	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 5	17.16.A27	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 0	17.16.A22	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 3	17.16.A25	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	2200,00
V03.002.004.03 8	17.19.A29	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	2200,00
V03.002.004.01 8	17.16.A20	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 1	17.16.A23	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2200,00
V03.002.004.01 9	17.16.A21	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2200,00
A09.05.118.228	17.50.A103	Авокадо IgG, F96	745,00
V03.002.004.01 7	17.16.A19	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2200,00
V03.002.004.02 4	17.16.A26	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2200,00
V03.002.004.05 1	17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	2200,00
A09.05.118.230	17.50.A105	Апельсин IgG, F33	745,00
A09.05.118.202	17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	935,00
V03.002.004.01 2	17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5430,00
A09.05.118.229	17.50.A104	Ананас IgG, F210	745,00
A09.05.118.227	17.50.A102	Абрикос IgG, F237	965,00
V03.002.004.05 4	17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	18265,00
V03.002.004.01 6	17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (<i>Penicillium chrysogenum notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria tenuis alternata</i> m6, <i>Helminthospor. Halodes</i> m8 - суммарно)	2200,00
V03.002.004.01 5	17.21.A43	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	2200,00
V03.002.004.01 4	17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> ,	2200,00

		tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	
B03.002.004.01 3	17.21.A42	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	2200,00
B03.002.004.11 7	17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26675,00
B03.002.004.05 2	17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	2200,00
B03.002.004.03 9	17.19.A30	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	2200,00
B03.002.004.05 0	17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 9	17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 8	17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 7	17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 6	17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 5	17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 4	17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 3	17.20.A32	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 2	17.20.A31	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	2200,00
B03.002.004.04 0	17.19.A31	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	2200,00
B03.002.004.05 3	17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	2200,00
A09.05.118.470	17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	745,00
A09.05.118.204	17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	975,00
A09.05.118.215	17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	745,00
A09.05.118.214	17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	745,00
A09.05.118.213	17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	745,00
A09.05.118.212	17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	745,00
A09.05.118.211	17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	745,00
A09.05.118.471	17.13.A10	Нистатин IgE, C122	745,00
A09.05.118.207	17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	745,00
A09.05.118.210	17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	745,00
A09.05.118.217	17.13.A15	Анальгин IgE, C91	870,00
A09.05.118.208	17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	870,00
A09.05.118.218	17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	870,00
A09.05.118.206	17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	745,00
A09.05.118.205	17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	970,00

A09.05.118.231	17.50.A106	Банан IgG, F92	935,00
A09.05.118.203	17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	745,00
A09.05.118.276	17.53.A59	Миндаль IgG, F20	975,00
A09.05.118.201	17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	745,00
A09.05.118.200	17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	745,00
A09.05.118.199	17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1140,00
A09.05.118.198	17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	745,00
A09.05.118.197	17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	935,00
A09.05.118.209	17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	1610,00
A09.05.118.225	17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1580,00
B03.002.004.010	17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4600,00
B03.002.004.006	17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5430,00
B03.002.004.008	17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1445,00
B03.002.004.007	17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1445,00
B03.002.004.004	17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	5640,00
B03.002.004.005	17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	5640,00
B03.002.004.009	17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2,IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	5640,00
B03.002.004.003	17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	5640,00
B03.002.004.123	17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26500,00
A09.05.118.216	17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	870,00
A09.05.118.226	17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1580,00
B03.002.004.011	17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7360,00
A09.05.118.224	17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1580,00
A09.05.118.223	17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1580,00
A09.05.118.222	17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1580,00
A09.05.118.517	17.14.A3	Шелк IgE, K74	745,00
A09.05.118.516	17.14.A2	Шерсть IgE, K20	995,00
A09.05.118.515	17.14.A1	Хлопок IgE, O1	745,00
A09.05.118.514	17.14.A4	Латекс IgE, K82	745,00
A09.05.118.221	17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	870,00
A09.05.118.220	17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	870,00
A09.05.118.219	17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	870,00
B03.002.004.122	17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1580,00
A09.05.118.291	17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	745,00
A09.05.118.302	17.56.A19	Тунец IgG, F40	965,00
A09.05.118.301	17.56.A18	Треска IgG, F3	745,00

A09.05.118.300	17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	995,00
A09.05.118.299	17.56.A16	Сардина IgG, F61	745,00
A09.05.118.298	17.56.A24	Мидия IgG, F37	995,00
A09.05.118.297	17.56.A15	Лосось IgG, F41	960,00
A09.05.118.296	17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	1170,00
A09.05.118.295	17.56.A22	Креветки IgG, F24	745,00
A09.05.118.294	17.56.A21	Краб IgG, F23	745,00
A09.05.118.274	17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	975,00
A09.05.118.292	17.56.A25	Гребешок IgG, F338	745,00
A09.05.118.305	17.57.A86	Ваниль IgG, F234	745,00
A09.05.118.290	17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	745,00
A09.05.118.289	17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	935,00
A09.05.118.288	17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	745,00
A09.05.118.287	17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	965,00
A09.05.118.286	17.55.A11	Казеин IgG, F78	745,00
A09.05.118.285	17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	745,00
A09.05.118.284	17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	745,00
A09.05.118.283	17.54.A29	Свинина IgG, F26	995,00
A09.05.118.282	17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	960,00
A09.05.118.293	17.56.A14	Камбала IgG, F254	745,00
A09.05.118.315	17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	745,00
A09.05.118.325	17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	995,00
A09.05.118.324	17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	745,00
A09.05.118.323	17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	745,00
A09.05.118.322	17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	960,00
A09.05.118.248	17.57.A123	Финики IgG, F289	745,00
A09.05.118.321	17.57.A55	Шоколад IgG, F105	745,00
A09.05.118.320	17.51.A83	Чеснок IgG, F47	995,00
A09.05.118.319	17.57.A66	Солод IgG, F90	995,00
A09.05.118.318	17.57.A97	Перец черный IgG, F280	745,00
A09.05.118.303	17.56.A27	Устрицы IgG, F290	745,00
A09.05.118.316	17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	995,00
A09.05.118.304	17.56.A20	Форель IgG, F204	995,00
A09.05.118.314	17.57.A45	Кунжут IgG, F10	975,00
A09.05.118.313	17.57.A53	Кофе IgG, F221	995,00
A09.05.118.312	17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	745,00
A09.05.118.311	17.57.A54	Какао IgG, F93	995,00
A09.05.118.310	17.57.A89	Имбирь IgG, F270	745,00
A09.05.118.309	17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	995,00
A09.05.118.308	17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	995,00
A09.05.118.307	17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	745,00
A09.05.118.306	17.57.A87	Горчица IgG, F89	745,00
A09.05.118.279	17.54.A31	Баранина IgG, F88	835,00
A09.05.118.317	17.57.A94	Мята IgG, F405	965,00
A09.05.118.243	17.50.A121	Персик IgG, F95	995,00
A09.05.118.281	17.54.A32	Индейка IgG, F 284	965,00
A09.05.118.254	17.51.A73	Картофель IgG, F35	960,00
A09.05.118.253	17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	965,00
A09.05.118.252	17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	995,00
A09.05.118.251	17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	745,00

A09.05.118.250	17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	745,00
A09.05.118.249	17.51.A68	Баклажан IgG, F262	745,00
A09.05.118.247	17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	745,00
A09.05.118.246	17.50.A125	Яблоко IgG, F49	745,00
A09.05.118.256	17.51.A74	Морковь IgG, F31	745,00
A09.05.118.244	17.50.A122	Слива IgG, F255	745,00
A09.05.118.257	17.51.A77	Огурец IgG, F244	965,00
A09.05.118.242	17.50.A118	Манго IgG, F91	745,00
A09.05.118.241	17.50.A116	Лимон IgG, F208	745,00
A09.05.118.240	17.50.A115	Кокос IgG, F36	745,00
A09.05.118.239	17.50.A114	Клубника IgG, F44	975,00
A09.05.118.238	17.50.A113	Киви IgG, F84	995,00
A09.05.118.237	17.50.A112	Инжир IgG, F402	745,00
A09.05.118.236	17.50.A111	Дыня IgG, F87	960,00
A09.05.118.235	17.50.A110	Груша IgG, F94	995,00
A09.05.118.234	17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	745,00
A09.05.118.233	17.50.A108	Вишня IgG, F242	745,00
A09.05.118.245	17.50.A124	Хурма IgG, F301	745,00
A09.05.118.268	17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	745,00
A09.05.118.232	17.50.A107	Виноград IgG, F259	965,00
A09.05.118.278	17.53.A63	Фундук IgG, F17	745,00
A09.05.118.277	17.53.A62	Фисташки IgG, F203	975,00
A09.05.118.152	17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	745,00
A09.05.118.275	17.53.A60	Кешью IgG, F202	745,00
A09.05.118.196	17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	995,00
A09.05.118.273	17.53.A56	Арахис IgG, F13	745,00
A09.05.118.272	17.52.A44	Чечевица IgG, F235	745,00
A09.05.118.271	17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	745,00
A09.05.118.255	17.51.A84	Лук IgG, F48	745,00
A09.05.118.269	17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	965,00
A09.05.118.280	17.54.A30	Говядина IgG, F27	960,00
A09.05.118.267	17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	965,00
A09.05.118.266	17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	745,00
A09.05.118.265	17.51.A82	Шпинат IgG, F214	745,00
A09.05.118.264	17.51.A75	Тыква IgG, F225	745,00
A09.05.118.263	17.51.A76	Томат IgG, F25	745,00
A09.05.118.262	17.51.A78	Спаржа IgG, F261	965,00
A09.05.118.261	17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	965,00
A09.05.118.260	17.51.A79	Петрушка IgG, F86	965,00
A09.05.118.259	17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	745,00
A09.05.118.258	17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	745,00
A09.05.118.270	17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	745,00
A09.05.118.063	17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	745,00
A09.05.118.074	17.46.A24	Мидия IgE, F37	995,00
A09.05.118.073	17.46.A15	Лосось IgE, F41	960,00
A09.05.118.072	17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	1170,00
A09.05.118.071	17.46.A22	Креветки IgE, F24	745,00
A09.05.118.070	17.46.A21	Краб IgE, F23	745,00
A09.05.118.069	17.46.A14	Камбала IgE, F254	745,00
A09.05.118.068	17.46.A25	Гребешок IgE, F338	745,00

A09.05.118.067	17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	745,00
A09.05.118.066	17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	745,00
A09.05.118.154	17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	745,00
A09.05.118.064	17.45.A14	Козье молоко IgE	890,00
A09.05.118.077	17.46.A18	Треска IgE, F3	745,00
A09.05.118.062	17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	965,00
A09.05.118.061	17.45.A11	Казеин IgE, F78	745,00
A09.05.118.060	17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	745,00
A09.05.118.059	17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	745,00
A09.05.118.058	17.44.A29	Свинина IgE, F26	995,00
A09.05.118.057	17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	960,00
A09.05.118.056	17.44.A32	Индейка IgE, F284	965,00
A09.05.118.055	17.44.A30	Говядина IgE, F27	960,00
A09.05.118.054	17.44.A31	Баранина IgE, F88	835,00
A09.05.118.065	17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	935,00
A09.05.118.087	17.47.A54	Какао IgE, F93	995,00
A09.05.118.023	17.47.A123	Финики IgE, F289	745,00
A09.05.118.096	17.47.A55	Шоколад IgE, F105	745,00
A09.05.118.097	17.47.A83	Чеснок IgE, F47	995,00
A09.05.118.095	17.47.A66	Солод IgE, F90	995,00
A09.05.118.094	17.47.A97	Перец черный IgE, F280	745,00
A09.05.118.093	17.47.A94	Мята IgE, F405	965,00
A09.05.118.092	17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	995,00
A09.05.118.091	17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	745,00
A09.05.118.090	17.47.A45	Кунжут IgE, F10	975,00
A09.05.118.075	17.46.A16	Сардина IgE, F61	745,00
A09.05.118.088	17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	745,00
A09.05.118.076	17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	995,00
A09.05.118.086	17.47.A89	Имбирь IgE, F270	745,00
A09.05.118.085	17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	995,00
A09.05.118.084	17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	995,00
A09.05.118.083	17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	745,00
A09.05.118.082	17.47.A87	Горчица IgE, F89	745,00
A09.05.118.081	17.47.A86	Ваниль IgE, F234	745,00
A09.05.118.080	17.46.A20	Форель IgE, F204	995,00
A09.05.118.079	17.46.A27	Устрицы IgE, F290	745,00
A09.05.118.078	17.46.A19	Тунец IgE, F40	965,00
A09.05.118.051	17.43.A59	Миндаль IgE, F20	975,00
A09.05.118.089	17.47.A53	Кофе IgE, F221	1370,00
A09.05.118.015	17.40.A116	Лимон IgE, F208	1675,00
A09.05.118.053	17.43.A63	Фундук IgE, F17	745,00
A09.05.118.026	17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	745,00
A09.05.118.025	17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	745,00
A09.05.118.024	17.41.A68	Баклажан IgE, F262	745,00
A09.05.118.022	17.40.A127	Мандарин IgE	1185,00
A09.05.118.021	17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	745,00
A09.05.118.020	17.40.A125	Яблоко IgE, F49	745,00
A09.05.118.019	17.40.A124	Хурма IgE, F301	745,00
A09.05.118.018	17.40.A122	Слива IgE, F255	745,00
A09.05.118.028	17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	965,00

A09.05.118.016	17.40.A118	Манго IgE, F91	745,00
A09.05.118.029	17.41.A73	Картофель IgE, F35	960,00
A09.05.118.014	17.40.A115	Кокос IgE, F36	995,00
A09.05.118.013	17.40.A114	Клубника IgE, F44	975,00
A09.05.118.012	17.40.A113	Киви IgE, F84	995,00
A09.05.118.011	17.40.A112	Инжир IgE, F402	745,00
A09.05.118.010	17.40.A111	Дыня IgE, F87	960,00
A09.05.118.009	17.40.A110	Груша IgE, F94	995,00
A09.05.118.008	17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	745,00
A09.05.118.007	17.40.A108	Вишня IgE, F242	745,00
A09.05.118.006	17.40.A107	Виноград IgE, F259	965,00
A09.05.118.005	17.40.A106	Банан IgE, F92	935,00
A09.05.118.017	17.40.A121	Персик IgE, F95	995,00
A09.05.118.040	17.41.A82	Шпинат IgE, F214	745,00
A09.05.118.100	17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	745,00
A09.05.118.050	17.43.A60	Кешью IgE, F202	745,00
A09.05.118.049	17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	975,00
A09.05.118.048	17.43.A56	Арахис IgE, F13	745,00
A09.05.118.047	17.42.A44	Чечевица IgE, F235	745,00
A09.05.118.046	17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	745,00
A09.05.118.045	17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	745,00
A09.05.118.044	17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	965,00
A09.05.118.043	17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	745,00
A09.05.118.027	17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	995,00
A09.05.118.041	17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	745,00
A09.05.118.052	17.43.A62	Фисташки IgE, F203	975,00
A09.05.118.039	17.41.A75	Тыква IgE, F225	745,00
A09.05.118.038	17.41.A76	Томат IgE, F25	745,00
A09.05.118.037	17.41.A78	Спаржа IgE, F261	965,00
A09.05.118.036	17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	965,00
A09.05.118.035	17.41.A79	Петрушка IgE, F86	965,00
A09.05.118.034	17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	745,00
A09.05.118.033	17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	745,00
A09.05.118.032	17.41.A77	Огурец IgE, F244	965,00
A09.05.118.031	17.41.A74	Морковь IgE, F31	745,00
A09.05.118.030	17.41.A84	Лук IgE, F48	745,00
A09.05.118.042	17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	965,00
A09.05.118.159	17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	965,00
A09.05.118.148	17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	745,00
A09.05.118.169	17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	745,00
A09.05.118.168	17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	960,00
A09.05.118.167	17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	995,00
A09.05.118.166	17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	965,00
A09.05.118.165	17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1145,00
A09.05.118.164	17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	995,00
A09.05.118.163	17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1710,00
A09.05.118.162	17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	995,00
A09.05.118.171	17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	745,00
A09.05.118.160	17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	995,00
A09.05.118.172	17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	745,00

A09.05.118.158	17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	965,00
A09.05.118.157	17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	745,00
A09.05.118.156	17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	745,00
A09.05.118.155	17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	745,00
A09.05.118.326	17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	995,00
A09.05.118.153	17.3.A31	Липа IgE	2445,00
A09.05.118.355	17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1035,00
A09.05.118.151	17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	745,00
A09.05.118.150	17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	995,00
A09.05.118.098	17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	960,00
A09.05.118.161	17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	745,00
A09.05.118.183	17.7.A7	Домашняя пыль (<i>Holister</i>) IgE, h2	745,00
A09.05.118.194	17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	745,00
A09.05.118.193	17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	965,00
A09.05.118.192	17.9.A6	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1060,00
A09.05.118.191	17.9.A5	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	790,00
A09.05.118.190	17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	745,00
A09.05.118.189	17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	745,00
A09.05.118.188	17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	745,00
A09.05.118.187	17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	745,00
A09.05.118.186	17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D.pteronyssinus</i>) IgE, D1	745,00
A09.05.118.170	17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	745,00
A09.05.118.184	17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	745,00
A09.05.118.147	17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	745,00
A09.05.118.182	17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	745,00
A09.05.118.181	17.4.A20	Подсолнечник IgE	1615,00
A09.05.118.180	17.4.A30	Фигус IgE, K81	745,00
A09.05.118.179	17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	745,00
A09.05.118.178	17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	745,00
A09.05.118.177	17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	965,00
A09.05.118.176	17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	745,00
A09.05.118.175	17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	745,00
A09.05.118.174	17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	995,00
A09.05.118.173	17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	745,00
A09.05.118.185	17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	745,00
A09.05.118.110	17.49.A42	Просо IgE, F55	745,00
A09.05.118.149	17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	995,00
A09.05.118.121	17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	745,00
A09.05.118.120	17.2.A9	Крыса IgE, E87	995,00
A09.05.118.119	17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	745,00
A09.05.118.118	17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	745,00
A09.05.118.117	17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	745,00
A09.05.118.116	17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	965,00
A09.05.118.113	17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	745,00
A09.05.118.115	17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	995,00
A09.05.118.123	17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1295,00
A09.05.118.111	17.49.A43	Рис IgE, F9	745,00
A09.05.118.124	17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	745,00
A09.05.118.109	17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	745,00
A09.05.118.108	17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	935,00

A09.05.118.107	17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	745,00
A09.05.118.106	17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	1200,00
A09.05.118.105	17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	745,00
A09.05.118.104	17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	975,00
A09.05.118.103	17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	745,00
A09.05.118.102	17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	995,00
A09.05.118.101	17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	995,00
A09.05.118.195	17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	970,00
A09.05.118.114	17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	745,00
A09.05.118.135	17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	995,00
A09.05.118.146	17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	745,00
A09.05.118.145	17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	745,00
A09.05.118.144	17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	745,00
A09.05.118.143	17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	745,00
A09.05.118.142	17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	745,00
A09.05.118.141	17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	745,00
A09.05.118.140	17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	745,00
A09.05.118.139	17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	995,00
A09.05.118.138	17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	745,00
A09.05.118.122	17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	995,00
A09.05.118.136	17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	745,00
A09.05.118.099	17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	745,00
A09.05.118.134	17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	745,00
A09.05.118.133	17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	745,00
A09.05.118.132	17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	745,00
A09.05.118.131	17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	745,00
A09.05.118.130	17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	975,00
A09.05.118.129	17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	995,00
A09.05.118.128	17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	995,00
A09.05.118.127	17.2.A17	Мышь IgE, E88	745,00
A09.05.118.126	17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	995,00
A09.05.118.125	17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	745,00
A09.05.118.137	17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	745,00
A09.05.266.001	23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1195,00
A09.05.274.001	23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1195,00
A09.05.273.001	23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1195,00
A09.05.272.001	23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1195,00
A09.05.271.001	23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1195,00
A09.05.242.014	23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1195,00
A09.05.270.001	23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1195,00
A09.05.269.001	23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1195,00
A09.05.268.001	23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1195,00
A09.05.242.013	23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1195,00
A09.05.118.345	17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1035,00
A09.05.267.001	23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1195,00
A09.05.277.001	23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1195,00
A09.05.242.011	23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1195,00
A09.05.242.010	23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1195,00
A09.05.265.001	23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1195,00
A09.05.086	23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	1195,00

A09.05.242.009	50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5060,00
B03.002.004.08 3	17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	7975,00
B03.002.004.08 2	17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7975,00
B03.002.004.08 1	17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	7975,00
B03.002.004.07 9	17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5505,00
A09.05.242.012	23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1195,00
A09.28.060.004	23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1195,00
A09.28.077.001	23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1195,00
A09.28.076.001	23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1195,00
A09.28.060.007	23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1195,00
A09.28.075.001	23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1195,00
A09.28.074.001	23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1195,00
A09.28.065	23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1565,00
A09.28.073.001	23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1195,00
A09.28.060.006	23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1195,00
A09.28.060.005	23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1195,00
A09.05.275.001	23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1195,00
A09.28.071.001	23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1195,00
A09.05.276.001	23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1195,00
A09.28.060.003	23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1195,00
A09.28.070.001	23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1195,00
A09.28.060.008	23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1195,00
A09.05.242.015	50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5060,00
A09.05.117.001	23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	1195,00
A09.05.281.001	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1195,00
A09.05.280.001	23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1195,00
A09.05.279.001	23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1195,00
A09.05.278.001	23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1195,00
B03.002.004.10 7	17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1525,00
A09.28.072.001	23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1195,00
A09.05.118.505	17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2525,00
B03.002.004.07 5	17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34370,00
B03.002.004.07 0	17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3395,00
B03.002.004.07 2	17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2835,00
A09.05.118.513	17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2525,00
A09.05.118.512	17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2525,00

A09.05.118.510	17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2525,00
A09.05.118.507	17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2525,00
A09.05.118.511	17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2525,00
A09.05.118.509	17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2525,00
B03.002.004.08 5	17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1525,00
A09.05.118.506	17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2525,00
B03.002.004.08 6	17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1525,00
A09.05.118.504	17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2525,00
A09.05.118.501	17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2525,00
A09.05.118.500	17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2525,00
A09.05.118.503	17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2525,00
A09.05.118.502	17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2525,00
A09.05.118.485	17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2525,00
A09.05.118.532	17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3030,00
A09.05.118.531	17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3030,00
A09.05.118.530	17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3030,00
A09.05.118.529	17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3030,00
A09.05.118.508	17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2525,00
B03.002.004.09 6	17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1525,00
A09.28.080.001	23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1195,00
B03.002.004.07 7	17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 5	17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 4	17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 3	17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 2	17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1525,00
B03.002.004.10 1	17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 0	17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 9	17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.08 4	17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 7	17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.10 8	17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 5	17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.07	17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высо-	1525,00

4		кая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	
B03.002.004.09 4	17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 2	17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 3	17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.08 9	17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 1	17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 0	17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1525,00
B03.002.004.08 8	17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1525,00
B03.002.004.08 7	17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1525,00
B03.002.004.09 8	17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1525,00
B03.016.025.00 1	4.10.D1.20 2	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4020,00
A09.05.235.003	23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3920,00
A09.05.035.032	18.2.A23	Сиролимус	2695,00
A09.05.035.031	18.2.A21	Эверолимус	2695,00
A09.05.035.033	18.2.A15.2 01	Ванкомицин	2695,00
A09.05.035.010	18.2.A19.2 02	Такролимус	2695,00
A09.05.035.009	18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3620,00
A09.05.035.008	18.2.A13.2 01	Леветирацетам, количественно	3620,00
A09.05.035.002	18.2.A6.20 1	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1855,00
A09.05.035.007	18.2.A4.20 1	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3620,00
A09.01.007.002	18.1.D2.10 6	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12155,00
A09.05.035.005	18.2.A2.20 1	Фенобарбитал, количественно	3620,00
A09.28.055.001 .001	18.1.D3.40 1	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	4155,00
A09.05.258	23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3830,00
A09.05.259.001	23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4000,00
A09.05.192	23.4.A17	Малоновый диальдегид	3730,00
B03.016.017.00 1.001	4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	16035,00
B03.016.017.00 1	4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в	5195,00

		цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	
B03.016.017.00 4	4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5520,00
A09.05.264.001	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5255,00
B03.016.017.00 3	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	5045,00
A12.06.060.006	4.9.A10.20 1	Витамин К (филлохинон)	2805,00
A09.28.078.001	23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1195,00
A09.05.035.006	18.2.A3.20 1	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3620,00
A27.05.003.001	22.1.D4.20 2	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	4600,00
B03.019.011	22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	10785,00
A27.30.057.001	22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1620,00
A27.05.002.001	22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	4420,00
A27.30.117	22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8946,00
B03.014.002.00 1	22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9820,00
A27.05.040.002	22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	10790,00
A27.05.040	22.1.D13.2 02	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5400,00
A27.05.002.005	50.0.H113. 202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	9000,00
A27.30.215	22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	10450,00
A09.05.211.002	18.1.D1.40 1	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	3865,00
A27.30.116	22.1.D15.2 02	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5210,00
A09.05.235.002	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3920,00
A27.05.002.006	22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2030,00
A27.05.002.002	22.1.D3.20 2	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4720,00
A27.05.002.003	50.0.H112. 202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1845,00
A27.20.001.006	22.1.D5.20 2	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	9255,00
A27.30.216	22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9965,00
A27.30.217	22.19.A1	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	8910,00
B03.005.017.00 1	22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11550,00
B03.005.017.00	22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (му-	11550,00

2		тации в гене HBB)	
A09.05.036.008	18.1.D1.20 2	Определение алкоголя в крови	2080,00
A09.28.059.004	18.1.A8.40 1	Алкоголь в моче	2045,00
A27.05.002.004	50.0.H114. 202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	9295,00
A09.01.007.001 .003	23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1195,00
A12.06.060.005	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2800,00
A09.01.017.001	23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1195,00
A09.01.007.001 .007	23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1195,00
A09.01.016.001	23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1195,00
A09.01.015.001	23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1195,00
A09.01.014.001	23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1195,00
A09.01.007.001 .006	23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1195,00
A09.01.007.001 .005	23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1195,00
A09.01.013.001	23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1195,00
A09.01.019.001	23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1195,00
A09.01.007.001 .004	23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1195,00
A09.01.020.001	23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1195,00
A09.01.011.001	23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1195,00
A09.01.007.001 .002	23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1195,00
A09.01.007.001 .001	50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5060,00
A09.28.061.001	23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1195,00
A09.28.085.001	23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1195,00
A09.28.084.001	23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1195,00
A09.28.083.001	23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1195,00
A09.28.082.001	23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1195,00
A09.28.081.001	23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1195,00
A09.05.118.526	17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3030,00
A09.01.012.001	23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1195,00
A12.06.060.011	4.9.A12	Витамин B3 (ниацин)	2800,00
A09.05.221	23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3920,00
A09.05.235.004	23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3215,00
A09.05.235.005	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8035,00
A09.05.235	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2290,00
A12.06.060.004	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2630,00
A12.06.060.015	4.8.A6	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	2050,00
A12.06.060	4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)	1120,00
A09.05.080	4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1235,00
A12.06.060.016	4.9.A14	Витамин B7 (биотин)	2800,00
A09.01.018.001	23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1195,00
A12.06.060.012	4.9.A3.202	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2800,00
A09.28.079.001	23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1195,00

A12.06.060.010	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2800,00
A12.06.060.009	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2800,00
A12.06.060.002	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2800,00
A09.01.027.001	23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1195,00
A09.01.026.001	23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1195,00
A09.01.025.001	23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1195,00
A09.01.024.001	23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1195,00
A09.01.023.001	23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1195,00
A09.01.022.001	23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1195,00
A09.01.021.001	23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1195,00
A12.06.060.003	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2800,00
A09.05.118.367	17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1035,00
A09.05.118.358	17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1035,00
A09.05.118.378	17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1035,00
A09.05.118.377	17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1035,00
A09.05.118.374	17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1035,00
A09.05.118.376	17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1035,00
A09.05.118.375	17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1035,00
A09.05.118.373	17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1035,00
A09.05.118.372	17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1035,00
A09.05.118.371	17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1035,00
A09.05.118.385	17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1035,00
A09.05.118.368	17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1035,00
A09.05.118.384	17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1035,00
A09.05.118.362	17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1035,00
A09.05.118.401	17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1035,00
A09.05.118.363	17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1035,00
A09.05.118.360	17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1035,00
A09.05.118.366	17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1035,00
A09.05.118.365	17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1035,00
A09.05.118.364	17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1035,00
A09.05.118.359	17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1035,00
A09.05.118.369	17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1035,00
A09.05.118.400	17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1035,00
A09.05.118.370	17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1035,00
A09.05.118.391	17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1035,00
A09.05.118.528	17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3030,00
A09.05.118.403	17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1035,00
A09.05.118.402	17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1035,00
A09.05.118.407	17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1035,00
A09.05.118.399	17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1035,00
A09.05.118.392	17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1035,00
A09.05.118.397	17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1035,00
A09.05.118.394	17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1035,00
A09.05.118.396	17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1035,00
A09.05.118.379	17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1035,00
A09.05.118.398	17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1035,00
A09.05.118.356	17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1035,00
A09.05.118.393	17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1035,00

A09.05.118.389	17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1035,00
A09.05.118.388	17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1035,00
A09.05.118.390	17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1035,00
A09.05.118.386	17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1035,00
A09.05.118.387	17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1035,00
A09.05.118.382	17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1035,00
A09.05.118.380	17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1035,00
A09.05.118.381	17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1035,00
A09.05.118.383	17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1035,00
A09.05.118.395	17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1035,00
B03.002.004.05 8	17.31.A3	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2200,00
A09.05.118.361	17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1035,00
B03.002.004.06 8	17.31.A13	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 7	17.31.A12	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 6	17.31.A11	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 5	17.31.A10	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 4	17.31.A9	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 3	17.31.A8	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 2	17.31.A7	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	2200,00
B03.002.004.06 1	17.31.A6	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2200,00
A09.05.118.423	17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1035,00
B03.002.004.05 9	17.31.A4	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2200,00
A09.05.118.424	17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1035,00
B03.002.004.05 7	17.31.A2	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2200,00
B03.002.004.05 6	17.31.A1	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2200,00
A09.05.118.335	17.59.A43	Рис IgG, F9	745,00
A09.05.118.334	17.59.A42	Просо IgG, F55	745,00
A09.05.118.333	17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	745,00
A09.05.118.332	17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	935,00
A09.05.118.331	17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	745,00
A09.05.118.330	17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	995,00
A09.05.118.329	17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	745,00
A09.05.118.328	17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	975,00
B03.002.004.06 0	17.31.A5	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2200,00
A09.05.118.344	17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1035,00
A09.05.118.357	17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1035,00
A09.05.118.352	17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1035,00
A09.05.118.341	17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1035,00
A09.05.118.337	17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1035,00
A12.06.036.001	9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1810,00
A09.05.118.353	17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1035,00
A09.05.118.004	17.40.A105	Апельсин IgE, F33	745,00

A09.05.118.348	17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1035,00
A09.05.118.340	17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1035,00
B03.002.004.06 9	17.31.A14	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2200,00
A09.05.118.351	17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1035,00
A09.05.118.409	17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1035,00
A09.05.118.342	17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1035,00
A09.05.118.349	17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1035,00
A09.05.118.346	17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1035,00
A09.05.118.347	17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1035,00
A09.05.118.343	17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1035,00
A09.05.118.339	17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1035,00
A09.05.118.338	17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1035,00
A09.05.118.350	17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1035,00
A09.05.118.336	17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1035,00
A09.05.118.425	17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1035,00
A09.05.118.354	17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1035,00
A09.05.118.467	17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035,00
A09.05.118.435	17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1035,00
A09.05.118.479	17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1035,00
A09.05.118.481	17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1035,00
A09.05.118.478	17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1035,00
A09.05.118.477	17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1035,00
A09.05.118.480	17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1035,00
A09.05.118.476	17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1035,00
A09.05.118.475	17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1035,00
A09.05.118.474	17.76.A1	Анизаквида IgE (ImmunoCAP), p4	1035,00
A09.05.118.483	17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2525,00
A09.05.118.468	17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035,00
A09.05.118.484	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2525,00
A09.05.118.465	17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1035,00
A09.05.118.466	17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1035,00
A09.05.118.443	17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1035,00
A09.05.118.436	17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1035,00
A09.05.118.432	17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1035,00
A09.05.118.433	17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1035,00
A09.05.118.434	17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1035,00
A09.05.118.439	17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1035,00
A09.05.118.437	17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1035,00
A09.05.118.405	17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1035,00
A09.05.118.469	17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035,00
A09.05.118.495	17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2525,00
A09.05.118.327	17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	745,00
A09.05.118.525	17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (?-Gal) IgE (ImmunoCAP), o215	2525,00
A09.05.118.524	17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2525,00
A09.05.118.523	17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2525,00
A09.05.118.522	17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2525,00
A09.05.118.521	17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2525,00
A09.05.118.520	17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2525,00

A09.05.118.519	17.36.A18	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2525,00
A09.05.118.489	17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2525,00
A09.05.118.482	17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2525,00
A09.05.118.497	17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2525,00
A09.05.118.462	17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1035,00
A09.05.118.499	17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2525,00
A09.05.118.494	17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2525,00
A09.05.118.493	17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2525,00
A09.05.118.491	17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2525,00
A09.05.118.490	17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2525,00
A09.05.118.496	17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2525,00
A09.05.118.498	17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2525,00
A09.05.118.488	17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2525,00
A09.05.118.487	17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2525,00
A09.05.118.486	17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2525,00
A09.05.118.492	17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2525,00
A09.05.118.416	17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1035,00
A09.05.118.438	17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1035,00
A09.05.118.431	17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1035,00
A09.05.118.440	17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1035,00
A09.05.118.426	17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1035,00
A09.05.118.420	17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1035,00
A09.05.118.421	17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1035,00
A09.05.118.419	17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1035,00
A09.05.118.460	17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1035,00
A09.05.118.112	17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1035,00
A09.05.118.428	17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1035,00
A09.05.118.415	17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1035,00
A09.05.118.430	17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1035,00
A09.05.118.417	17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1035,00
A09.05.118.422	17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1035,00
A09.05.118.414	17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1035,00
A09.05.118.413	17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1035,00
A09.05.118.412	17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1035,00
A09.05.118.411	17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1035,00
A09.05.118.408	17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1035,00
A09.05.118.410	17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1035,00
A09.05.118.404	17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1035,00
A09.05.118.406	17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1035,00
A09.05.118.418	17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1035,00
A09.05.118.450	17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1035,00
A09.05.118.461	17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1035,00
A09.05.118.464	17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1035,00
A09.05.118.463	17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1035,00
A09.05.118.459	17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1035,00
A09.05.118.452	17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1035,00
A09.05.118.456	17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1035,00
A09.05.118.454	17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1035,00

A09.05.118.455	17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1035,00
A09.05.118.451	17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1035,00
A09.05.118.427	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1035,00
A09.05.118.457	17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1035,00
A09.05.118.527	17.78.A2	Польнь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3030,00
A09.05.118.453	17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1035,00
A09.05.118.449	17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1035,00
A09.05.118.445	17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1035,00
A09.05.118.448	17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1035,00
A09.05.118.446	17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1035,00
A09.05.118.447	17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1035,00
A09.05.118.444	17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1035,00
A09.05.118.442	17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1035,00
A09.05.118.441	17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1035,00
A09.05.118.429	17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1035,00
A09.05.118.458	17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1035,00
A26.05.035.001	12.14.A1.2 02	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	565,00
A26.05.032.002	12.22.A2.2 02	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	935,00
A26.05.042.001	12.17.A1.2 02	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	560,00
A26.05.011.002	12.16.A2.2 02	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	625,00
A26.05.011.001	12.16.A1.2 02	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	625,00
A26.05.035.002 .001	12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1880,00
A26.07.010.001	12.23.A1.2 02	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1100,00
A26.05.017.002	12.13.A2.2 02	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	815,00
A26.05.017.001	12.13.A1.2 02	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	625,00
A26.05.024.001	12.26.A1.2 02	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	595,00
A09.05.143.001	7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3215,00
A26.05.033.001	12.15.A1.2 02	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	615,00
A26.05.013.001	12.5.A1.20 2	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	655,00
A26.05.026.001	12.11.A1.2 02	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	995,00
A26.05.023.001	12.10.A1.2 02	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	965,00
A26.05.019.005	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь, колич.	4465,00
A26.05.019.004	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2335,00
A26.05.019.003	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1670,00
A26.05.019.002	12.9.A2.20 2	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3570,00
A26.05.019.001	12.9.A1.20 2	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	995,00
A26.05.020.003	12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	2790,00
A26.05.020.002	12.8.A2.20 2	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	4865,00

A26.05.033.002	12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	500,00
A26.20.032.004	50.0.H41.9 00	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	3235,00
A26.20.028.003	13.2.A1.90 0	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	485,00
A26.20.020.005	13.1.A3.90 0	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	510,00
A26.20.020.003	13.1.A1.90 0	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	460,00
B03.016.010.002	13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5800,00
A26.19.069.001 .002	13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4995,00
A26.21.036.004	13.48.D2.9 00	Андрофлор	3015,00
A26.21.036.003	13.48.D1.9 00	Андрофлор СКРИН	2215,00
A26.20.032.008	13.44.D2.9 00	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2335,00
A26.20.032.007	13.44.D3.9 00	Флороценоз	1845,00
A26.05.037.001	12.4.A1.20 2	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	710,00
A26.20.032.005	50.0.H43.9 00	Фемофлор-16 (ДНК)	3795,00
A26.05.047.001	12.6.A1.20 2	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	655,00
A26.20.032.003	50.0.H42.9 00	Фемофлор-8 (ДНК)	2470,00
A26.05.035.001 .002	13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1390,00
A26.05.045.001 .001	13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1780,00
A26.05.053.003	12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	985,00
A26.05.053.002	12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2150,00
A26.05.020.004	12.21.D1.2 02	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4050,00
A26.05.021.005	12.18.A2.2 02	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	9585,00
A26.05.021.001	12.18.A1.2 02	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3305,00
A26.08.022.001 .001	12.25.A1.2 02	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1185,00
A09.19.001.001 .001	8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1005,00
A26.20.032.006	13.44.D1.9 00	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1470,00
A09.07.007.004	7.9.A7	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2555,00
A26.05.020.001	12.8.A1.20 2	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	750,00
A09.28.034	7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5600,00
A09.28.034.004	7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2805,00
A09.28.034.003	5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2995,00
A09.28.034.001	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	3630,00

.001			
B03.016.022.00 1	7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3345,00
A09.28.023.001	7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8350,00
A09.28.035	7.4.A3.403	Кортизол мочи	1175,00
A09.07.008.001	7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	2070,00
A09.28.023.002	50.0.H125. 401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7820,00
A09.07.009.001	7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	2070,00
A09.05.195	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1080,00
A09.05.124.001	7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3055,00
B03.016.023.00 2	7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6390,00
A09.07.009	7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне	2070,00
A09.07.010	7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне	2070,00
B03.016.023.00 1	7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5060,00
A09.07.007.002	7.9.A1	Кортизол свободный в слюне	1220,00
B03.016.005.00 2	50.0.H126. 201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масс-спектрометрии	9065,00
A09.05.085	7.7.A9	Гистамин	3020,00
A09.05.124	7.7.A10	Серотонин	2745,00
A26.06.082.012	11.6.A1.20 1	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	480,00
A09.07.011	7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	2070,00
A09.05.130.004	8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1460,00
A26.20.027.003	13.2.A4.90 0	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	510,00
A09.19.014	8.0.A18.10 1	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2330,00
A09.28.054.001	8.0.A14.40 1	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2205,00
A09.05.227	8.0.A19.20 1	Хромогранин А СgА	3250,00
A09.05.219	8.0.A13.20 1	Белок S-100	3120,00
A09.05.245	8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1510,00
B03.027.008.00 1	8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4185,00
A09.05.246	8.0.A11.20 1	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2070,00
A09.05.247	8.0.A12.20 1	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1585,00
A09.28.034.005	7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3765,00
A09.05.130.005	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	6995,00
A26.05.030.001	12.7.A1.20 2	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	970,00
A09.05.130	8.0.A21.20 1	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	750,00
B03.027.007.00 3	8.0.A23.20 1	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2280,00
A09.05.231	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1080,00

A09.05.202.001	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2215,00
A09.05.202.002	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2215,00
A09.05.300	8.0.A17.20 1	Опухолевый маркер HE 4	1505,00
A09.05.202	8.0.A4.201	Антиген СА 125	1070,00
A09.05.232	8.0.A16.20 1	Антиген СА 242	1120,00
A09.05.200	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1565,00
A09.05.201	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1080,00
A09.05.298	8.0.A10.20 1	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2695,00
A26.21.008.001 .013	50.0.H49.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1395,00
A26.21.008.001 .003	13.23.A2.9 00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	465,00
A26.19.064.002	13.14.A1.1 01	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	800,00
A26.19.070.002	13.9.A1.10 1	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1075,00
A26.08.027.001 .001	50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	3155,00
A26.08.027.001 .006	50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1660,00
A26.08.027.001 .004	13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1660,00
A26.08.020.001 .001	13.30.D2.9 00	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2490,00
A26.08.038.001 .003	13.30.D1.9 00	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1210,00
A26.08.038.001 .002	13.30.D3.9 00	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2820,00
A26.19.069.001 .001	60.30.H31. 101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1845,00
A26.21.008.001 .014	50.0.H85.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3080,00
A26.19.069.001	13.14.D1.1 01	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1845,00
A26.21.008.001 .012	50.0.H45.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	770,00
A26.21.008.001 .015	13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	3080,00
A26.21.008.001 .010	13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1395,00
A26.21.008.001 .009	13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1875,00
A26.21.008.001 .011	13.23.D5.9 00	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2205,00

A26.21.008.001 .008	13.23.D6.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1330,00
A26.21.008.001 .007	13.23.A3.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1265,00
A26.21.008.001 .006	13.23.D4.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	445,00
A26.21.008.001 .005	13.23.D1.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	385,00
A26.20.028.004	13.2.A5.90 0	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	510,00
A26.08.038.001 .001	13.30.A2.9 00	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3615,00
A26.06.040.002	11.2.A2.20 1	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	870,00
A12.06.024.002	9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3465,00
A26.06.044.002	11.5.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1060,00
A26.06.044.001	11.5.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1045,00
A26.06.043.001	11.4.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	930,00
A26.06.043.002 .001	11.4.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	930,00
A26.06.041.003	11.3.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	725,00
A26.06.041	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	730,00
A26.06.038	11.2.A6.20 1	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	850,00
A26.06.035	11.2.A5.20 1	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	895,00
A26.19.067.002	13.14.A5.1 01	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	595,00
A26.06.039	11.2.A3.20 1	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	850,00
A26.21.008.001 .002	13.23.A1.9 00	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	465,00
A26.06.036.002	11.2.A7.20 1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1655,00
A26.06.036.001	11.2.A1.20 1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	510,00
A26.06.034.002	11.1.A2.20 1	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	915,00
A26.06.034.001	11.1.A1.20 1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1155,00
A26.19.010.003	13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	2550,00
A26.19.010.002	13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2660,00
A26.19.075.002	13.28.A1.1 01	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1210,00
A26.19.074.002	13.26.A1.1 01	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1210,00
A26.19.072.001 .001	13.25.A1.1 01	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	720,00

A26.19.074.003	13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1300,00
A26.06.039.001	11.2.A4.20 1	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1045,00
A26.21.024.001	13.6.A1.90 0	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	480,00
A26.21.008.001 .004	13.24.D1.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	680,00
A26.21.055.004	13.15.D1.9 00	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	805,00
A26.21.055.002	13.15.A2.9 00	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	525,00
A26.21.055.001	13.15.A1.9 00	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	485,00
A26.08.061.002	13.37.A1.9 00	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	730,00
A26.05.037.003	13.13.A1.9 00	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	710,00
A26.20.021.002	13.38.A1.9 00	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	720,00
A26.20.021.001	13.11.A2.9 00	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	895,00
A26.09.080.002	13.8.A1.90 0	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	775,00
A26.01.030.002	13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	1300,00
A26.21.024.002	13.6.A2.90 0	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	525,00
A26.21.055.006	13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	3160,00
A26.20.030.003	13.4.A2.90 0	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	510,00
A26.20.030.002	13.4.A1.90 0	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	480,00
A26.20.029.010	13.3.A4.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	600,00
A26.20.029.003	13.3.A3.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	485,00
A26.20.029.006	13.3.A6.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	510,00
A26.20.029.007	13.3.A2.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	470,00
A26.20.029.009	13.3.A5.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	485,00
A26.20.029.008	13.3.A1.90 0	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	485,00
A26.21.032.003	50.0.H65.9 00	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	905,00
A09.05.143.003	7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2510,00
A26.20.025.002	13.5.A1.90 0	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	485,00
A26.05.035.003	13.19.A3.9 00	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	495,00
A26.21.008.001 .001	13.23.D3.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	895,00
A26.21.008.002	13.23.D2.9 00	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	675,00
A26.08.050.002	13.31.D1.9 00	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1005,00
A26.08.022.002	13.29.A1.9	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1185,00

	00		
A26.05.032.003	13.34.A1.9 00	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	710,00
A26.06.056.003	13.22.A1.9 00	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	480,00
A26.08.059.002	13.21.A2.9 00	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	535,00
A26.08.059.001	13.21.A1.9 00	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	470,00
A26.05.024.002	13.46.A1.9 00	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	525,00
A26.21.055.005	50.0.H117. 900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1375,00
A26.06.047.001 .001	13.20.A1.9 00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	495,00
A26.20.027.001 .002	13.2.A2.90 0	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	470,00
A26.06.046.001 .002	13.19.A5.9 00	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	485,00
A26.06.046.001 .001	13.19.A2.9 00	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	465,00
A26.06.045.001 .001	13.19.A4.9 00	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	485,00
A26.06.045.001 .002	13.19.A1.9 00	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	450,00
A26.08.058.002	13.18.A2.9 00	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	510,00
A26.08.058.001	13.18.A1.9 00	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	495,00
A26.20.026.004	13.17.A2.9 00	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	525,00
A26.20.026.003	13.17.A1.9 00	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	480,00
A26.05.013.003	13.16.A2.9 00	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	800,00
A26.05.013.002	13.16.A1.9 00	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	485,00
A26.06.047.001 .002	13.20.A2.9 00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	535,00
A09.05.193	4.3.A12.20 1	Тропонин I ультрачувствительный	1045,00
A09.05.234	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1280,00
A09.05.077	4.3.A7.201	Церулоплазмин	840,00
A09.05.109	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	905,00
A09.05.073	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1585,00
A09.05.241	4.3.A15.20 1	Альфа-2 макроглобулин	770,00
A09.05.079	4.3.A3.201	Гаптоглобин	885,00
A09.05.256	4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	4230,00
A09.05.256.001	4.3.A11.20 2	Натрийуретический пептид B (BNP)	4030,00
A09.05.009.002	4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	655,00
A09.05.143.002	7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5355,00
A09.05.209	4.3.A21	Прокальцитонин	2565,00
A12.06.015	4.3.A10.20	Антистрептолизин-O (АСЛО)	670,00

	1		
A09.05.006	4.3.A1.201	Миоглобин	1040,00
A09.05.018	4.2.A5.201	Мочевая кислота	380,00
A09.05.017	4.2.A4.201	Мочевина	380,00
B03.025.001.00 1	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	400,00
A09.05.020	4.2.A3.201	Креатинин	380,00
A09.05.014.003	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	675,00
A09.05.010	4.2.A2.201	Общий белок	380,00
A09.05.011	4.2.A1.201	Альбумин	440,00
A09.05.177	4.1.A12.20 1	Креатинкиназа-МВ	655,00
A09.05.009	4.3.A2.201	С-реактивный белок	670,00
A09.05.004	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	425,00
A09.05.032	4.7.A3.201	Кальций общий	370,00
A09.05.030.001	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	510,00
A09.05.159	7.7.A5.201	Лептин	1350,00
A09.05.214	4.5.A10.20 1	Гомоцистеин	2060,00
A09.05.027.001	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1090,00
A09.05.251	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	745,00
A09.05.250	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	725,00
A09.05.028.001	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	655,00
A09.05.028	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	380,00
A09.05.243	4.3.A18.20 1	Триптаза	3600,00
B03.016.005.00 3	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	770,00
A12.06.019	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	670,00
A09.05.026	4.5.A2.201	Холестерин общий	380,00
A09.05.025	4.5.A1.201	Триглицериды	380,00
A09.05.207	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	915,00
A09.05.102	4.4.A2.201	Фруктозамин	785,00
A09.05.083	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	850,00
A09.05.023.004	4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	340,00
A09.05.023.003	4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	340,00
A09.05.023	4.4.A1.205	Глюкоза	340,00
A09.05.230	4.3.A17.20 1	Цистатин С	870,00
A09.05.180	4.1.A14.20 1	Амилаза панкреатическая	535,00
B03.016.005.00 4	4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	770,00
B03.016.002.00 8	1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	985,00
A09.05.043	4.1.A11.20 1	Креатинкиназа (КФК)	530,00
A12.05.028	3.0.A2.203	Тромбиновое время	515,00
A12.30.014	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	510,00
A09.05.050	3.0.A1.203	Фибриноген	460,00
A12.05.009	2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1320,00
A12.05.007.006	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1100,00
A12.05.007.005	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1155,00

A12.05.005	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1715,00
A12.05.008	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1030,00
A09.05.047	3.0.A4.203	Антитромбин III	675,00
A12.05.123.002	1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	470,00
A12.06.030.005	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1340,00
B03.016.002.007	1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	550,00
B03.016.002.006	1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	480,00
A12.05.001.003	1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	350,00
A09.05.003.005	1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	3910,00
A12.05.123	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	425,00
B03.016.002.005	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	935,00
B03.016.002.004	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	510,00
B03.016.002.003	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	415,00
A12.05.001	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	310,00
A27.30.141	22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10250,00
A12.05.005.001	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	900,00
A09.05.022	4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	685,00
A09.05.033	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	380,00
A09.05.045.001	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	470,00
A09.05.174	4.1.A8.201	Холинэстераза	440,00
A09.05.039.001	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	440,00
A09.05.039	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	380,00
A09.05.129	4.5.A12.201	Желчные кислоты	2790,00
A09.05.044	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	380,00
A09.05.175	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	420,00
A09.05.046	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	380,00
A12.05.039	3.0.A3.203	АЧТВ	380,00
A09.05.042	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350,00
A09.05.173	4.1.A10.201	Липаза	575,00
A09.05.022.001	4.6.A2.201	Билирубин прямой	385,00
A09.05.021	4.6.A1.201	Билирубин общий	380,00
B03.016.004.007	50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7895,00
B03.016.004.006	50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	16775,00
B03.016.004.005	50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	17140,00
A09.05.048	3.0.A22.203	Пламиноген	770,00
A09.05.220	3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1670,00
A09.05.126	3.0.A8.203	Протеин S	2730,00
A09.05.125	3.0.A7.203	Протеин C	2440,00
A09.05.051.001	3.0.A6.203	Д-димер	1725,00
A09.05.041	4.1.A2.201	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	350,00

A09.05.078	7.2.A9.201	Тестостерон общий	700,00
A09.05.097	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	900,00
A09.05.090	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1445,00
A09.05.090.001	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	680,00
A09.05.157	7.3.A2.201	Эстриол свободный	805,00
A09.05.161	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1205,00
A09.05.154.001	7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2610,00
A09.05.225	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1725,00
A09.05.203	7.2.A12.201	Ингибин В	1630,00
A09.05.160	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	720,00
A09.05.249	7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	1160,00
A09.05.078.001.002	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1510,00
A12.05.110	7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	660,00
A09.05.149	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	700,00
A09.05.147	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1810,00
A09.05.146	7.2.A7.201	Андростендион	1695,00
A09.05.139	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	945,00
A09.05.153	7.2.A5.201	Прогестерон	720,00
A09.05.154	7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	720,00
A09.05.087.001	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1550,00
A09.05.087	7.2.A3.201	Пролактин	720,00
A09.05.131	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	720,00
A09.05.206	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	600,00
A09.05.150	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1835,00
A09.05.205	7.6.A2.201	С-пептид	860,00
A09.05.204	7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1675,00
A09.05.066	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	945,00
A09.05.135	7.4.A2.201	Кортизол	750,00
A09.05.067	7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1170,00
A09.05.069.001	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2255,00
A09.05.069	7.8.A1.209	Альдостерон	1170,00
A09.05.121	7.8.A2.209	Ренин	1340,00
A09.16.003.001	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2325,00
A09.05.057	7.7.A1.201	Гастрин	1145,00
A09.30.002.001	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	685,00
A09.05.205.003	7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	860,00
A09.05.117	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1100,00
A09.05.056.002	7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	910,00
A09.05.056.004	7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	910,00
A09.05.056.003	7.6.A3.201	Проинсулин	2315,00
A09.05.056	7.6.A1.201	Инсулин	910,00
A09.05.296	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2190,00
A09.05.297	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1510,00
A09.05.224	7.5.A3.209	Остеокальцин	1210,00

A09.05.119	7.5.A2.209	Кальцитонин	1515,00
A09.05.058	7.5.A1.209	Паратгормон	1120,00
B03.001.002	7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4295,00
A09.05.205.002	7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	860,00
A09.05.007.002	4.8.A7	Гепсидин-25	7690,00
A09.05.132	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	720,00
B03.016.018.002	5.1.A37	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	8970,00
B03.016.018.001	5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12815,00
B03.053.001.002	5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3780,00
B03.053.001.001	5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3250,00
A09.28.064	5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2150,00
A09.28.003.004	5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1575,00
A09.28.003.001.001	5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	910,00
A09.28.011.001	5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	325,00
B03.025.001.002	5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	380,00
A09.05.008.001	4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2060,00
A09.28.018	5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5015,00
A12.05.011	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	445,00
A12.05.011.001	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	430,00
A09.05.082	7.7.A3.201	Эритропоэтин	1780,00
A09.05.076	4.8.A4.201	Ферритин	835,00
A12.05.019	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	885,00
A09.05.008	4.8.A3.201	Трансферрин	740,00
A09.05.007	4.8.A1.201	Железо	380,00
A09.05.273	4.7.A8.201	Медь	480,00
A09.05.274	4.7.A7.201	Цинк	450,00
A26.06.082.001	11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	485,00
A09.28.027	5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	420,00
A09.28.060.002	5.0.D19.403	Магний суточной мочи	355,00
A12.06.046	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2000,00
A12.06.045	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	820,00
A12.06.017	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	840,00
B03.058.001.002	7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	7580,00
B03.058.001.001	7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7245,00
A09.05.060	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	685,00
A09.05.064	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	685,00
A09.05.061	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	700,00
A09.05.063	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	670,00
B03.016.025.002	5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5905,00

A09.28.014.001	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	380,00
A09.05.127	4.7.A5.201	Магний	425,00
A09.28.026	5.0.D18.40 3	Фосфор неорганический суточной мочи	405,00
A09.28.018.002	5.0.A20.40 3	Оксалаты суточной мочи	1330,00
A09.28.012	5.0.D17.40 3	Кальций общий мочи	380,00
A09.28.010	5.0.D16.40 2	Мочевая кислота суточной мочи	380,00
A09.28.009	5.0.D15.40 2	Мочевина мочи	350,00
A12.28.002	5.0.D1.406	Проба Реберга	420,00
A09.28.006	5.0.D1.402	Креатинин мочи	350,00
A09.28.003.003	5.0.D14.40 2	Микроальбумин в суточной моче	575,00
A09.28.003.002	5.0.D13.40 2	Общий белок суточной мочи	390,00
A09.28.011	5.0.D12.40 2	Глюкоза суточной мочи	350,00
A09.05.065	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	635,00
A09.05.075.001	10.0.A1.20 1	С3 компонент комплемента	560,00
A12.05.108	10.1.A3.20 1	Интерлейкин-8	2255,00
A12.05.108.001	10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2255,00
A12.05.108.002	10.1.A2.20 1	Интерлейкин-1b	2255,00
A09.05.074	10.0.A73.2 01	Циркулирующие иммунные комплексы	1350,00
A12.06.002.001	10.0.A8.20 1	Криоглобулины	1035,00
A12.06.073	10.0.A7.20 1	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2315,00
A09.05.054.001	10.0.A6.20 1	Иммуноглобулин E (IgE)	765,00
A09.05.054.004	10.0.A5.20 1	Иммуноглобулин G (IgG)	505,00
A09.05.054.003	10.0.A4.20 1	Иммуноглобулин M (IgM)	505,00
A08.30.039.004	16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	13935,00
A09.05.075.002	10.0.A2.20 1	С4 компонент комплемента	560,00
A08.05.019.003	10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6255,00
A27.20.001.005	26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9870,00
A27.20.001.007	26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5788,00
A27.20.001.015	26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	25345,00
A27.20.001.013	26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	24600,00
A27.20.001.014	26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	23855,00
A27.20.001.012	26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22365,00

A27.20.001.001	26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделетий у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35788,00
A27.20.001	26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	32420,00
A27.20.001.003	26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24209,00
A09.05.054.002	10.0.A3.20 1	Иммуноглобулин А (IgA)	505,00
A12.26.002.004	10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9365,00
A09.05.035.028	10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	635,00
A09.05.035.022	10.0.A18.2 04	Чувствительность к Циклоферону	635,00
A09.05.035.027	10.0.A17.2 04	Чувствительность к Ридостину	635,00
A09.05.035.026	10.0.A16.2 04	Чувствительность к Неовиру	635,00
A09.05.035.025	10.0.A15.2 04	Чувствительность к Кагоцелу	635,00
A09.05.035.011	10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	635,00
A09.05.035.024	10.0.A14.2 04	Чувствительность к Амиксину	635,00
A09.05.035.023	10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	635,00
A12.06.047.002	10.0.D1.20 4	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4660,00
A12.05.109	10.1.A4.20 1	Интерлейкин-10	2255,00
A12.30.012.007 .001	10.0.D2.20 4	**Фаготест	3125,00
A08.05.019.002	10.2.D2	*Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	19610,00
A12.26.002.003	10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9365,00
A12.26.002.002	10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	9055,00
A12.26.002.007	10.2.D3	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5520,00
A12.30.012.018	10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5005,00
A12.30.012.017	10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2565,00
A12.30.012.015	10.0.D9.20 2	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2470,00
A12.30.012.019	10.0.D7.20 2	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2470,00
A12.30.012.014	10.0.D68.2 02	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	6495,00
A12.30.012.013	10.0.D4.20 2	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4450,00
A27.20.001.008	26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5565,00
A09.05.035.001	10.0.D8.20 4	**Бактерицидная активность крови (BURST)	5125,00

A08.30.013.018	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	24220,00
A27.20.001.002	26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16841,00
A08.30.006.012	16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1180,00
A08.30.006.019	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12385,00
A08.30.006.018	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6245,00
A08.30.006.017	16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3630,00
A08.30.006.016	16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2735,00
A08.30.006.015	16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1825,00
A08.30.006.014	16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1210,00
A08.30.013.021	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	34600,00
A08.30.013.032	16.2.A25	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	5690,00
A08.30.013.019	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	26330,00
A08.30.013.034	16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	13625,00
A08.30.013.017	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	20755,00
A08.30.013.016	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	18390,00
A08.30.013.015	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	16720,00
A08.30.013.014	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	13370,00
A08.30.013.013	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	7815,00
A08.30.013.012	16.0.A10.1 10	ИГХ исследование (1 антитело)	5585,00
A08.30.013.011	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	32320,00
A08.30.013.010	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	21180,00
A08.30.013.009	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11140,00
A26.06.049.001	11.7.A1.20 1	ВИЧ (антитела и антигены)	580,00
A08.30.013.020	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	31135,00
A08.30.013.031	16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	29745,00
A09.05.035.015	10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	635,00
A27.20.001.004	26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3940,00
B03.032.002.00 3	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3735,00
B03.032.002.00 1	7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2315,00
B03.032.002.00 2	7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	2080,00
A08.30.006.001	16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2135,00
A08.30.013.002	16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5115,00
A08.30.039.003	16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16500,00
A08.30.039.002	16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16500,00
A08.30.006.013	16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	485,00
A08.20.009.006	16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12905,00
B03.032.002.00 4	26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3290,00

A08.30.013.030	16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	27455,00
A08.30.013.029	16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	24020,00
A08.30.013.028	16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	20590,00
A08.30.013.027	16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	18300,00
A08.30.013.026	16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	16830,00
A08.30.013.025	16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	15300,00
A08.30.013.024	16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	12240,00
A08.30.013.033	16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7155,00
A08.30.013.036	16.2.A42	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	37010,00
A08.30.013.035	16.2.A43	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	23570,00
A08.21.001.006	16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12765,00
A09.05.054.005	9.0.A62.20 1	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2040,00
A12.06.037.002	9.0.A89.20 1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2415,00
A12.06.066.001	9.0.A24.20 1	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1570,00
A12.06.056.002	9.0.A17.20 1	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1280,00
A12.06.056.001	9.0.A16.20 1	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1280,00
A12.06.055.004	9.0.A83.20 1	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1220,00
A12.06.055.003	8.0.A82.20 1	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1220,00
A12.06.055.002	9.0.A15.20 1	Антитела к глиадину, IgG	1200,00
A12.06.055.001	9.0.A14.20 1	Антитела к глиадину, IgA	1200,00
A12.06.026.003	9.0.A31.20 1	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1305,00
A09.05.122.001	9.0.A51.20 1	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2025,00
A12.06.026.004	8.0.A81.20 1	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2275,00
A12.06.023	9.0.A29.20 1	Антитела к миокарду (Mio)	1445,00
A12.06.026.001	9.0.A57.20 1	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1460,00
A12.06.020.005	9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1265,00
A12.06.026	9.0.A56.20 1	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1810,00
A12.06.035.001	9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1865,00
A12.06.024.003	9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2065,00
A12.06.025.003	9.0.A23.20 1	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1815,00
A12.06.035	9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	2000,00
A09.05.075.003	9.0.A21.20 1	Антитела к С1q фактору комплемента	1940,00
A12.06.030.009	9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3325,00
A09.05.035.013	10.0.A19.2 04	Чувствительность к Галавиту	635,00
A12.06.026.002	9.0.A30.20	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1305,00

	1		
A12.06.010.002	9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2990,00
A09.05.118.002	17.40.A103	Авокадо IgE, F96	745,00
A09.05.118.001	17.40.A102	Абрикос IgE, F237	965,00
A09.05.054.007	9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2240,00
A09.28.030.001	9.0.A60.40 1	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3730,00
A09.05.106.001	9.0.A61.20 1	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4485,00
A09.28.028	9.0.A59.40 1	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1710,00
A09.05.106	9.0.A58.20 1	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2325,00
A12.06.010.006	9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5755,00
A12.06.010.005	9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3140,00
A09.05.054.006	9.0.A25.20 1	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1510,00
A12.06.010.003	9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5755,00
A12.06.037.001	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3345,00
A12.06.010.001	9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2610,00
A12.06.020.001	9.0.A87.20 1	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1865,00
A09.20.012.001	9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1600,00
A12.06.033.002	9.0.A50.20 1	Антиовариальные антитела (АОА)	1810,00
A12.06.033.001	9.0.A32.20 1	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1510,00
A12.06.039	9.0.A10.20 1	Антитела к инсулину (ИАА)	1210,00
A12.06.020.004	9.0.A49.20 1	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1855,00
A12.06.020.002	9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1615,00
A12.06.030.007	9.0.A28.20 1	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1985,00
A12.06.030.006	9.0.A27.20 1	Антитела к десмосомам кожи	2435,00
A12.06.010.004	9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8370,00
A12.06.010.008	9.0.A33.20 1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1550,00
A12.06.030.008	9.0.A22.20 1	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2065,00
A12.06.025	9.0.A80.20 1	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1550,00
A12.06.021	8.0.A84.20 1	Антитела к миелину	1550,00
A12.06.025.004	9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4525,00
A12.06.025.002	9.0.D10.20 1	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7465,00
A12.06.025.001	9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-	4620,00

		ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
A12.06.010.009	9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4170,00
A12.06.010.001	9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	940,00
A12.06.010.007	9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	995,00
A12.06.074	9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4550,00
A12.06.061	9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1340,00
A12.06.064	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4620,00
A09.05.035.021	10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	635,00
A09.05.035.020	10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	635,00
A09.05.035.030	10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	635,00
A09.05.035.012	10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	635,00
A09.05.035.019	10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	635,00
A09.05.035.018	10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	635,00
A09.05.035.017	10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	635,00
A09.05.035.016	10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	635,00
A09.05.035.029	10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	635,00
A08.30.013.001	16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5585,00
A12.06.061.001	9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1160,00
A12.06.029.001	9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1320,00
A12.06.024.001	9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1915,00
A12.06.063	9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2435,00
A12.06.062	9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1670,00
A12.06.052	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1725,00
A12.06.013	9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3595,00
A12.06.065.001	9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1695,00
A12.06.065.002	9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1695,00
A12.06.013.001	9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1670,00
A12.06.051.002	9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1305,00
A12.06.021.002	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3090,00
A12.06.051	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1400,00
A09.05.035.014	10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	635,00
A12.06.029.002	9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1320,00

	1		
A12.06.029.003	9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1875,00
A12.06.029	9.0.A46.20 1	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1360,00
A12.06.030.004	9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5700,00
A12.06.030.003	9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1105,00
A12.06.030.002	9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1295,00
A12.06.030.001	9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1305,00
A12.06.021.004	9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	5880,00
A12.06.021.006	9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5460,00
A12.06.021.003	9.0.D11.20 1	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6125,00
A12.06.051.001	9.0.A78.20 1	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1440,00
A26.06.016.003	11.15.A6.2 01	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	775,00
A26.06.006.003	11.21.A2.2 01	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	915,00
A26.06.006.002	11.21.A1.2 01	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	710,00
A26.06.006.001	11.21.A3.2 01	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	710,00
A26.06.015.001	11.18.A1.2 01	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	875,00
A26.20.005.002	11.17.A3.2 01	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	810,00
A26.20.005.001	11.17.A1.2 01	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	810,00
A26.06.057.003	11.16.A5.2 01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	760,00
A26.06.057.002	11.16.A4.2 01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	730,00
A26.06.057.001	11.16.A6.2 01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	735,00
A08.30.013.022	16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11040,00
A26.06.057.004	11.16.A1.2 01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	875,00
A26.06.051.001	11.25.A1.2 01	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	875,00
A26.06.016.002	11.15.A4.2 01	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	845,00
A26.06.016.001	11.15.A5.2 01	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	775,00
A26.06.018.003	11.15.A3.2 01	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	885,00
A26.06.018.001	11.15.A1.2 01	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	845,00
A26.06.018.002	11.15.A2.2 01	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	790,00
A26.06.018.003 .001	11.15.A8	Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	950,00

A26.06.105	11.28.A2.2 01	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1045,00
A26.06.104.001	11.28.A1.2 01	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1090,00
A26.06.005.002	11.51.A2.2 01	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	980,00
A26.06.057.005	11.16.A3.2 01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	680,00
A26.06.062.002	11.20.A10. 201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	940,00
A26.06.121.001	11.20.A12. 201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1175,00
A26.06.125.001	11.20.A8.2 01	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	950,00
A26.06.122.001	11.20.A7.2 01	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1085,00
A26.06.123.001	11.20.A6.2 01	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1085,00
A26.06.124.001	11.20.A5.2 01	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1030,00
A26.06.079.001	11.20.A4.2 01	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	710,00
A26.06.080.002	11.20.A30	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1430,00
A26.06.080.001	11.20.A3.2 01	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	710,00
A26.06.024	11.20.A2.2 01	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	985,00
A26.06.006.004	11.47.A2.2 01	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	770,00
A26.06.062.001	11.20.A1.2 01	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1100,00
A26.06.094.001	11.23.A1.2 01	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	2055,00
A26.06.122.002	11.20.A16	Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	885,00
A26.06.011.005	11.24.D2.2 01	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2550,00
A26.06.011.004	11.24.D1.2 01	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2550,00
A26.06.011.002	11.24.A2.2 01	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	985,00
A26.06.011.001	11.24.A1.2 01	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	985,00
A26.06.088.002	11.40.A2.2 01	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	875,00
A26.06.088.001	11.40.A1.2 01	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	875,00
A26.06.012.006	11.39.A2.2 01	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	660,00
A26.06.012.005	11.39.A1.2 01	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	655,00
A26.06.102	11.33.D1.2 01	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1005,00
A09.05.074.004	11.20.A14. 201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	620,00
A26.06.046.002 .001	11.8.D2.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3665,00
A26.06.005.003	11.51.A1.2 01	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	980,00
A26.06.029.002	11.10.A2.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr</i>	915,00

	01	virus VCA), IgG	
A26.06.029.001	11.10.A1.2 01	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	810,00
A26.06.084.001	11.49.A3.2 01	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	995,00
A26.06.084.003	11.49.A2.2 01	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1245,00
A26.06.084.002	11.49.A1.2 01	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1100,00
A26.06.047.001	11.8.A8.20 1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	905,00
A26.06.045.002	11.8.A7.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	775,00
A26.06.045.006	11.8.A6.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	770,00
A26.06.031	11.10.A7.2 01	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	840,00
A26.06.045.005	11.8.A4.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	835,00
A26.06.029.003	50.0.H76.2 01	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1210,00
A26.06.045.003 .001	11.8.D1.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3665,00
A26.06.046.002	50.0.H75.2 01	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	885,00
A26.06.045.004	11.8.A2.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	815,00
A26.06.045.003	11.8.A1.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	840,00
A26.06.087	11.38.A1.2 01	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1685,00
A26.06.082.010	11.6.A8.20 1	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	720,00
A26.06.082.009	11.6.A5.20 1	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	995,00
A26.06.082.002	11.6.A4.20 1	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	765,00
A26.06.082.011	11.6.A3.20 1	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	615,00
A26.06.082.003	11.6.A2.20 1	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	590,00
A26.06.045.001	11.8.A5.20 1	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	875,00
A26.06.081.002	11.19.A1.2 01	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	945,00
A26.06.032.002	11.22.A2.2 01	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	710,00
A26.06.103.002	11.33.A2.2 01	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1035,00
A26.06.103.001	11.33.A1.2 01	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1035,00
A26.06.112.001	11.13.A2.2 01	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	990,00
A26.06.112.002	11.13.A1.2 01	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	990,00
A26.06.056.001	11.12.A2.2 01	Антитела к вирусу кори, IgG	1100,00
A26.06.063.001	11.26.A1.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1045,00

	01		
A26.06.063.002	11.26.A2.2 01	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1045,00
A26.06.081.003	50.0.H78.2 01	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1290,00
A26.06.030	11.10.A8.2 01	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	935,00
A26.06.081.004	11.19.A4.2 01	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	660,00
A26.06.005.001	11.51.A3.2 01	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	980,00
A26.06.071.004	11.11.D1.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5535,00
A26.06.071.003	50.0.H77.2 01	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1165,00
A26.06.071.001	11.11.A2.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgG	720,00
A26.06.071.002	11.11.A1.2 01	Антитела к вирусу краснухи, IgM	935,00
A26.06.022.005	11.9.D2.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4950,00
A26.06.022.003	50.0.H74.2 01	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1450,00
A26.06.022.001	11.9.A2.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	730,00
A26.06.022.002	11.9.A1.20 1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	920,00
A26.06.028.002	11.10.D2.2 01	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3665,00
A26.06.028.001	11.10.D1.2 01	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3665,00
A26.06.081.001	11.19.A2.2 01	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	720,00
A08.20.003.006	16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5255,00
A08.21.001	16.0.A3.11 0	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12355,00
A08.30.046.017	16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и функционального (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	2910,00
A08.05.002.003	16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2140,00
A08.30.046.016	16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	5680,00
A08.01.001.003	16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5100,00
A08.30.046.015	16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	4720,00
A08.30.046.023	16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10790,00
A08.16.002.004	16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+ <i>H.pylori</i> (Unim)	8150,00
A08.30.046.014	16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3790,00
A08.20.003.007	16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7150,00
A08.30.046.012	16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое	2910,00

		(до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	
A08.20.009.003	16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17250,00
A08.17.001	16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4605,00
A08.20.003.005	16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4115,00
A08.16.002.001	16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	3375,00
A08.30.001	16.0.A24.1 10	Гистологическое исследование плаценты	11130,00
A08.20.003.004	16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4115,00
A08.20.003.003	16.0.A8.11 0	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	2890,00
B01.030.001.00 9	16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	11715,00
B01.030.001.01 1	16.1.A66	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	5745,00
B01.030.001.01 0	16.0.A18.1 10	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5075,00
A26.06.120.001	11.20.A13. 201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	990,00
A08.30.046.013	16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3790,00
A08.22.003	16.0.A20.1 10	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3125,00
A08.30.013.005	16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	14785,00
A08.30.013.023	16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	32495,00
A08.21.001.005	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	13950,00
A08.20.003.010	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13250,00
A08.20.003.009	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16720,00
A08.20.003.008	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12260,00
A08.20.009.004	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14100,00
B01.030.001.00 8	16.0.A15.1 10	Консультация перед ИГХ	2330,00
A08.14.001	16.0.A23.1 10	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3125,00
A08.20.002.001	16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4700,00
A08.20.009	16.0.A21.1 10	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Nadassah	4375,00
A08.30.046.010	16.0.A27.1 10	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2955,00
A08.30.046.008	16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2295,00
A08.30.006.020	16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	3900,00
A08.20.009.005	16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Nadassah	16100,00
B01.030.001.00	16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Nadassah	4645,00

1			
A08.30.046	16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	2705,00
A08.21.001.004	16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11310,00
A08.30.046.022	16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	29300,00
A08.30.046.021	16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	19100,00
A08.30.046.020	16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	10050,00
A08.30.046.019	16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6240,00
A08.28.005	16.0.A22.1 10	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3125,00
A26.06.077.002	11.37.A1.2 01	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	840,00
A08.16.002.003	16.0.A7.11 0	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG	3185,00
A08.20.017	15.0.D2.31 0	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1090,00
A08.20.012	15.0.D1.30 9	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	920,00
A26.06.057.013	50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1210,00
A26.06.057.012	11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	770,00
A26.06.057.008	11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	690,00
A26.06.057.007	11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	690,00
A26.06.067.002	11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1360,00
A26.06.067.001	11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1360,00
A08.20.017.003	15.0.D15.3 01	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1165,00
A26.06.019.001	11.46.A1.2 01	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1855,00
A08.20.004	15.0.D4.11 1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1060,00
A26.06.077.001	11.36.A1.2 01	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	670,00
A26.06.094.002	11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	670,00
A26.06.093.001	11.32.D1.2 01	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1770,00
A26.06.097.001	11.35.D1.2 01	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1855,00
A26.06.033.002	11.14.A1.2 01	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	805,00
A26.06.033.001	11.14.A2.2 01	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	1050,00
A26.06.033.003	11.14.A3.2 01	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1055,00
A26.06.053.001	11.30.A1.2 01	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1120,00
A26.06.026.001	11.41.A1.2 01	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	985,00
A09.05.118.003	17.40.A104	Ананас IgE, F210	745,00
A26.06.109	11.34.A1.2 01	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1360,00

A08.28.012.001	15.0.D24.1 21	Цитологическое исследование осадка мочи	1060,00
A08.30.017.002	16.0.A26.1 10	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2955,00
A08.20.015.004	15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2255,00
A08.20.017.002 .003	15.0.D20.9 00	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3455,00
A08.30.038.001	15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8645,00
A08.20.017.002 .001	15.0.D21.9 00	Жидкостная цитология	2110,00
A08.20.017.005	15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1670,00
A08.20.017.006	15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1590,00
A08.30.007	15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1845,00
A08.30.028.001	15.0.D13.1 21	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1060,00
A08.20.017.001	15.0.D3.31 1	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1090,00
A08.22.004	15.0.D9.70 2	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1060,00
A26.06.032.001	11.22.A1.2 01	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	860,00
A08.17.002.002	15.0.D12.1 20	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1060,00
A08.17.002.001	15.0.D11.3 13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1060,00
A08.16.007.001	15.0.D19.3 13	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1060,00
A08.20.015.002	15.0.D9.70 1	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1060,00
A08.20.015.003	15.0.D8.70 1	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1060,00
A08.30.003.001	15.0.D10.7 03	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1060,00
A08.30.031.003	15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1060,00
A08.30.031.002	15.0.D7.60 5	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1060,00
A08.09.010	15.0.D6.60 3	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1060,00
A08.09.011	15.0.D5.10 2	Цитологическое исследование мокроты	1060,00
A08.01.002	15.0.D23.1 22	Цитологическое исследование новообразований кожи	1060,00
A26.01.001.002	14.8.A1.90 0	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1370,00
A26.09.010.004	14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2750,00
A26.09.010.008	14.4.A1.90 0	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1425,00
A26.09.010.005	14.4.A2.90 0	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2265,00
A26.09.010.006	14.4.A3.90 0	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1585,00
A26.09.010.007	14.4.A4.90	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чув-	2385,00

	0	ствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
A26.08.001.001	14.8.A2.90 0	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1065,00
A26.05.044.003	14.1.A8.90 0	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1030,00
A26.26.004.001	14.5.A1.90 0	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1425,00
A26.26.004.002	14.5.A2.90 0	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2265,00
A26.26.004.003	14.5.A3.90 0	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1585,00
A26.26.004.004	14.5.A4.90 0	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2385,00
A26.28.003.003	14.6.A4.90 0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2385,00
A26.05.001.003	14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3125,00
A26.09.010.001	14.14.D1	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2385,00
A26.01.001.003	14.8.A3.90 0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1370,00
A26.01.001.004	14.12.A5.9 00	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1160,00
A26.14.002.001	14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2385,00
A26.19.009.001	14.1.A6.90 0	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040,00
A26.01.010.001	50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1950,00
A26.19.080.001	14.12.A3.9 00	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1425,00
A26.19.004.003	14.12.A6.9 00	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1075,00
A26.05.016.001 .001	14.12.A2.9 00	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1950,00
A26.05.016.001 .002	14.12.A1.9 00	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2210,00
A26.28.003.004	14.6.A1.90 0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1385,00
A26.28.003.001	14.6.A2.90 0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2265,00
A27.30.070.001	20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7894,00
A26.05.001	14.7.A1.90 0	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2545,00
A26.21.014.004	14.11.A3.9 00	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1585,00
A27.05.021.009	20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	5435,00
A27.05.021.010	20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5435,00
A27.05.012.004	20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11495,00
A27.30.070.002	1.1.A11.20 2	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3157,00
A27.05.017.006	1.1.A12.20 2	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3683,00

A27.30.153	1.1.A14.20 2	AML1-ЕТО – t(8;21), кач.	5894,00
A27.05.012	1.1.A34.20 2	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2631,00
A27.05.012.001	1.1.A35.20 2	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3157,00
A12.30.012.001	1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	20010,00
A12.30.012.002	1.0.A13.20 2	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	20010,00
B03.019.001.00 1	22.6.A2.20 4	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	12980,00
A12.05.013.070	22.6.A4.20 4	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	15130,00
A26.09.010.003	14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2620,00
A26.21.014.003	14.11.A2.9 00	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2265,00
A26.09.010.002	14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2505,00
A26.21.014.005	14.11.A4.9 00	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2385,00
A26.20.008.001	14.1.A5.90 0	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2220,00
A26.21.014.011	14.2.A1.90 0	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1425,00
A26.21.014.006	14.2.A2.90 0	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2265,00
A26.21.014.007	14.2.A3.90 0	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1585,00
A26.21.014.008	14.2.A4.90 0	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2385,00
A26.21.004.001	14.1.D33.9 00	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2145,00
A26.30.029.001	14.3.A1.90 0	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1425,00
A26.30.029.003	14.3.A2.90 0	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2265,00
A26.30.029.002	14.3.A3.90 0	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1585,00
A26.30.029.004	14.3.A4.90 0	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2385,00
B03.016.016.00 3	14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2180,00

A26.21.014.010	14.11.A1.9 00	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1425,00
A26.26.001.001	6.5.D22	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1045,00
A26.20.006	50.0.H51.5 10	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1430,00
A12.19.006	6.3.D12.51 4	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	625,00
A12.28.015.004	6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	625,00
A26.20.006.002	6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	920,00
A26.01.033	6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	785,00
A26.01.015	6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	785,00
A26.01.011	6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	785,00
A26.01.018	6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	545,00
A12.09.010	6.5.D2	Общий анализ мокроты	570,00
A12.04.001.001	6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	815,00
A08.08.002.002	6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1045,00
A26.28.003.002	14.6.A3.90 0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1585,00
A12.21.005	6.3.D14.40 1	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	625,00
A12.20.001.001	6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	625,00
B03.053.002.00 2	6.3.D13.11 7	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2395,00
A27.21.001	6.3.A34.11 7	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7350,00
A12.06.028.002	6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2200,00
A12.06.028.001	6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2200,00
A09.21.008.001	6.3.D16.11 7	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2205,00
A09.07.007.003	6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2335,00
B03.016.010.00 1	6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2470,00
B03.016.016.00 1	23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5510,00
A07.16.006	23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2595,00
A07.16.006.002	23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1635,00
B03.004.001.00 1	23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5615,00
A27.05.035	22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	20205,00
A12.21.005.001	6.3.D16.50 6	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	660,00
A09.19.010	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3025,00
B03.016.016.00 2	14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2180,00
B03.016.006	6.1.D1.401	Общий анализ мочи	430,00
B03.016.014	6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	490,00
B03.016.015	6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	590,00
B03.016.006.00 3	6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	510,00

B03.016.006.00 2	6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	590,00
A26.28.010	27.1.A5.40 1	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	2320,00
B03.016.010	6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	730,00
A26.19.010.001	6.2.A12.10 1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	960,00
A26.01.017.001	6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	560,00
A26.19.011.002	6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	785,00
A09.19.001	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	440,00
A12.28.015.003	50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	920,00
A09.19.012	6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	875,00
A12.20.001	6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	625,00
A09.19.013	6.2.A13.10 1	Кальпротектин (в кале)	3625,00
A26.19.096	27.1.A1.10 1	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1105,00
A26.19.020	27.1.A2.10 1	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1095,00
A26.19.089	27.1.A4.10 1	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	845,00
A26.05.016.003	6.2.A15	Зонулин фекальный	8525,00
A26.05.016.004	6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2335,00
B03.019.012.00 1	6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1725,00
A26.05.016.002	6.2.A18	Желчные кислоты в кале	3410,00
A26.05.016.007	6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	1995,00
A12.28.015	6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	625,00
A12.21.004.001	6.3.D15.51 5	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	625,00
A26.19.081	27.1.A3.10 1	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2755,00
A09.19.001.003	6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1055,00
A12.05.013.002	22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	35262,00
A27.05.041.001	22.3.A4.20 2	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3185,00
A27.05.041.003	22.3.H1.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7930,00
A27.05.041.004	22.3.D3.20 2	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11130,00
A27.05.041.005	22.3.A1.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2945,00
A27.05.041.006	22.3.A2.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2945,00
A27.05.041.007	22.3.A3.20 2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2945,00
A12.05.013.066	22.6.A1.20 4	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8345,00
A08.30.029.003	22.6.A3.20 4	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8635,00
A08.30.029.004	22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7930,00
A08.30.029.005	22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13157,00
A12.05.013.067	22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии:	15788,00

		анеуплоидии, делеции, дупликации)	
A27.30.016.001	22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21052,00
A12.05.013.001	22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	20525,00
A27.05.041.009	22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4020,00
B03.045.030.001	22.7.A1.11 9	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	19380,00
B03.045.030.003	22.7.A2.11 9	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	21515,00
B03.045.030.002	22.7.A3.11 9	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	19380,00
B03.045.030.004	22.7.A4.11 9	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	21515,00
B03.045.038.001	22.7.A6.11 9	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	17555,00
B03.045.038.004	22.7.A7.11 9	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7155,00
B03.045.038.002	22.7.A8.11 9	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7155,00
B03.045.038.003	22.7.A9.11 9	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	7155,00
B03.045.030	22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	365,00
A27.30.008.004	22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10350,00
A27.30.016	22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12900,00
A27.30.006	22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10350,00
A27.05.061.015	22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84209,00
A27.30.119	22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6375,00
A26.19.046.001	6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2150,00
A27.05.017.004	20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3788,00
A27.30.142	22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12725,00
A27.05.033.001	22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7300,00
A27.05.034.001	22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5630,00
A27.30.113	22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5005,00
A27.30.140	22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6375,00
B03.019.021.001	22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	27805,00
A27.05.061.023	22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7367,00
A27.05.025.001	22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4540,00
A27.05.024.004	22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11895,00
A27.30.118	22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8190,00
A27.05.041.008	22.3.D4.20 2	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7255,00
A27.05.022.001	22.4.D1.20 2	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5385,00
A12.05.010.001	22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3070,00
A27.05.045.001	22.2.D1.20	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1,	4205,00

	2	СYP2C9, СYP4F2 - 4 точки)	
A27.05.045.002	22.1.D26	Оценка влияния генов СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7620,00
A27.30.121	22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4230,00
A27.05.010.002	50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3060,00
B03.032.003.001	22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C*	1655,00
B03.032.003.002	22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3145,00
A27.30.015	22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3780,00
B03.057.002.001	22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4130,00
A27.30.214	22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6430,00
A27.30.123	22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	12260,00
A27.30.122	22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	12260,00
A27.05.009.001	22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8025,00
A27.05.036.001	22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	15440,00
A27.05.061.032	22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.002	22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	43157,00
A27.05.061.003	22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь)	42104,00
A27.05.061.016	22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36841,00
A27.05.061.025	22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34132,00
A27.05.061.026	22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36841,00
A27.30.178	22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.014	22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.027	22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.028	22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.024	22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.029	22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36841,00
B03.006.004	22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.001	22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99999,00
A27.05.061.031	22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.035	22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.033	22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36841,00
A27.05.061.034	22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36841,00
A27.30.218	22.9.A25	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	3157,00
A27.05.061.036	22.9.A27	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53660,00
B03.006.004.001	22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49190,00
A27.05.061.037	22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49190,00
A27.30.090.002	1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3157,00
A27.30.090.004	1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6841,00

A12.05.013.003	22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59999,00
A27.30.120	50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1550,00
A27.30.090.003	1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3052,00
A27.05.017.005	20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3157,00
A27.05.061.030	22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36841,00
A27.30.207	22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67367,00
A27.30.016.007	22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66000,00
A27.30.018.003	22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788,00
A27.30.001	22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6315,00
A08.18.003.002	22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48420,00
A27.30.183	22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66315,00
A27.05.040.001	22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань)	23157,00
A27.30.219	22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37270,00
A27.30.179	22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21052,00
A27.30.180	22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21052,00
A27.30.181	22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21052,00
A27.30.206	22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44209,00
A27.30.017.010	22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788,00
A09.28.087	22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6235,00
A27.30.008.003	22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29040,00
A27.30.184	22.8.A25	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	29080,00
A27.30.016.005	22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42000,00
A27.30.016.011	22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000,00
A27.30.016.003	22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000,00
A27.30.182	22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36841,00
A27.30.006.001	22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640,00
A27.30.016.009	22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11578,00
A27.30.018.001	22.8.A19	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	57600,00
A27.30.016.010	22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	13157,00
A27.05.062.001	22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640,00
A08.09.002.005	22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32631,00
A27.30.007	22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8420,00
A27.30.001.002	22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой	35640,00

		ткани высокочувствительным методом, Idylla	
Лабораторные исследования Иммунокулус			
	28000006	«ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)	4000,00
	28000008	«ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	3000,00
	28000007	«ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)	4000,00
	28000009	МСММ исследование крови микробных маркеров методом газовой хроматографии масс-спектрометрии	5000,00
	28000004	«ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология, уточняющий диагноз и эффективность лечения)	4000,00
	28000003	«ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	3200,00
	28000002	«ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)	3000,00
	28000001	«ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)	8000,00
	28000010	Исследование микроэлементного состава волос (по методу профессора Скального А.В), 40 элементов	7000,00
	28000005	«ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)	4000,00
Лабораторные исследования ХромсистемЛаб			
	MG436	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, AVCC9, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов)	18843,00
	MG435	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TNF1, SHTR1A - 8 полиморфизмов)	14606,00
	MG438	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма)	5240,00
	MG447	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (COL1A1, COL5A1, VDR, TNC - 6 полиморфизмов)	12170,00
	MG433	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (FKBP5, TNF1, HTR1A - 4 полиморфизма)	8740,00
	MG417	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)-стандартный (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, UGT1A1 - 10 полиморфизмов)	10508,00
	MG422	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол (CYP2C9 - 2 полиморфизма)	3150,00
	MG421	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел (CYP2C19, CYP2C9 - 5 полиморфизмов)	10320,00
	MG446	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, TNFRSF11B, VDR - 4 полиморфизма)	9390,00
	MG397	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	6132,00
	MG445	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции) (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6 - 6 полиморфизмов)	10650,00
	MG415	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG - 8 полиморфизмов)	10350,00
	MG399	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	7469,00
	MG416	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B - 14 полиморфизмов)	10350,00
	MG398	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яични-	7517,00

		ков(BRCA1, BRCA2)	
	MG396	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6)	1846,00
	B116	Гепсидин-25	6945,00
	MG437	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5 - 10 полиморфизмов)	19670,00
	M105.2	Гафний (Hf) в моче.	545,00
	M100.3	Германий (Ge) в волосах.	545,00
	AL036	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	545,00
	Ir3	Гастрокомплекс	5040,00
	Im96	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II)	5900,00
	G35	Гастрин	1108,00
	Im95	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5303,00
	MG434	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3 -6 полиморфизмов)	11310,00
	M105.1	Гафний (Hf) в крови.	545,00
	MG463	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10)	7276,00
	MG432	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF, IL4, IL4R - 3 полиморфизма)	7330,00
	B09	Гамма-ГТ	361,00
	MG444	Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22, SRD5A2 - 8 полиморфизмов)	18220,00
	B58	Гаптоглобин	798,00
	MG439	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13 - 6 полиморфизмов)	8690,00
	MG418	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a - 24 полиморфизма)	19560,00
	MG449	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (ACE, NOS3, PPARA - 3 полиморфизма)	6410,00
	M105.3	Гафний (Hf) в волосах.	545,00
	AL361	Грейпфрут IgG, F209	658,00
	AL811	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1287,00
	AL089	Горчица IgE, F89	920,00
	K1	Госпитальный	3786,00
	Ir20	Госпитальный терапевтический	4890,00
	Ir21	Госпитальный хирургический	6838,00
	AL164	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	920,00
	G65	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты: трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3	10550,00
	AL111	Грейпфрут IgE, F209	920,00
	G60-01	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3	10219,00
	AL744	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1230,00
	AL060	Грецкий орех IgE, F256	985,00
	AL809	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1230,00
	M66.4	Галлий (Ga) в ногтях.	545,00
	bra1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2686,00
	AL225	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	985,00
	AL733	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1230,00
	AL027	Гребешок IgE, F338	612,00

	B67	Глюкоза в суточной моче	290,00
	M100.2	Германий (Ge) в моче.	545,00
	M100.4	Германий (Ge) в ногтях.	545,00
	K45	Гистамин в цельной крови	2547,00
	B12	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	861,00
	G21	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	737,00
	MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3130,00
	AL049	Горошек зеленый IgE, F12	545,00
	B67.1	Глюкоза в разовой моче	311,00
	M100.1	Германий (Ge) в крови.	545,00
	AL776	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1430,00
	AL746	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1287,00
	AL032	Говядина IgE, F27	985,00
	G24	Гомоцистеин	2230,00
	Ir35	Гормональный профиль женщины	7635,00
	Ir34	Гормональный профиль мужчины	3580,00
	K33	Гормональный статус - женский (ЛГ, Пролактин, ТЕСТОСТЕРОН, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон, ДГЭА-сульфат)	3569,00
	B10	Глюкоза в крови	330,00
	M104.2	Висмут (Bi) в моче.	545,00
	V17.1	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	2814,00
	M62.1	Ванадий (V) в крови.	545,00
	M62.2	Ванадий (V) в моче.	545,00
	AL088	Ваниль IgE, F234	905,00
	AL726	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1287,00
	AL109	Виноград IgE, F259	985,00
	L03.1	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	2237,00
	M104.1	Висмут (Bi) в крови.	545,00
	AL732	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	3575,00
	V13.1	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	2814,00
	V31	Витамин B2 (рибофлавин) в плазме крови	1720,00
	V30	Витамин B2 (ФАД) в плазме крови	1720,00
	V14.1	Витамин B2 (ФАД) в цельной крови	2868,00
	V15.1	Витамин B3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	4013,00
	V16.1	Витамин B5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	2868,00
	AL298	Бобы соевые IgG, F14	658,00
	M104.3	Висмут (Bi) в волосах.	545,00
	Ir1	Биохимический анализ крови, скрининг	2514,00
	AL091	Имбирь IgE, F270	612,00
	AL112	Груша IgE, F94	920,00
	K27	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	7731,00
	K39	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин + Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	2050,00
	K02.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин - в моче	3558,00
	K0H	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче.	1200,00
	M62.3	Ванадий (V) в волосах.	545,00

	Ir2	Биохимический анализ крови, расширенный	4476,00
	V34	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2378,00
	С141	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2772,00
	AL048	Бобы соевые IgE, F14	920,00
	MG406	Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене АТР7В	9200,00
	M20.33	Бор (В) в волосах.	715,00
	M20.11	Бор (В) в крови.	715,00
	M20.22	Бор (В) в моче.	715,00
	M20.4	Бор (В) в ногтях.	545,00
	K01.1	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин - крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	4692,00
	MG448	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARG, ACTN3 - 4 полиморфизма)	8480,00
	V33	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	1688,00
	AL110	Вишня IgE, F242	905,00
	M59.3	Вольфрам (W) в волосах.	545,00
	M59.1	Вольфрам (W) в крови.	545,00
	M59.2	Вольфрам (W) в моче.	545,00
	M59.4	Вольфрам (W) в ногтях.	545,00
	V38	Витамины красоты и гармонии	10900,00
	MG400	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	10658,00
	V26	Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы	7431,00
	MV14	Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D)	6124,00
	T28	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никоти	5367,00
	T06.1	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	17458,00
	MG392	Выявление мутаций в генах ассоциированных с риском развития тромбофилии (G20210A гена FII (фактор II, протромбин), G1691A (Arg506Gln) гена FV (фактор V, проакцелерин), G10976A (Arg353Gln) гена FVII (фактор VII, проконвертин), G103T (Val34Leu) гена F13A1	8165,00
	Im83	Галавит	1404,00
	M66.3	Галлий (Ga) в волосах.	545,00
	M66.1	Галлий (Ga) в крови.	545,00
	MG430	Восприимчивость к дефициту витамина D - скрининг (VDR, CYP27B1 - 2 полиморфизма)	3724,00
	V10.1	Витамин К1 (филлохинон) в крови	2847,00
	V18.1	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1252,00
	V19.1	Витамин В12 (цианкобаламин) в крови	1164,00
	V12.1	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2814,00
	V36	Витамин D (25-ОН D3): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	2258,00
	AC21	Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	7050,00

V20.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	5728,00
AL872	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1287,00
V11.1	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	2793,00
M66.2	Галлий (Ga) в моче.	545,00
V07.1	Витамин A (ретинол) в крови	2740,00
MV17	Витаминно-минеральный комплекс (A,D,E, B1,B5,B6,B9,B12, Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg, Ni,Co,Li)	8535,00
V06.11	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12, в крови	2426,00
V35	Витамины группы B: B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД) в цельной крови; B2 (рибофлавин), B3 (ниацин), B5 (пантотеновая кислота), B6 (пиридоксаль-5-фосфат), B7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы	7218,00
V27	Витамины группы B: B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	4815,00
V28	Витамины группы B: B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; B2 (ФАД), B2 (рибофлавин), B3 (ниацин, никотинамид), B5 (пантотеновая кислота), B6 (пиридоксаль-5-фосфат), B7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внекле	9555,00
V05.1	Витамины группы B: B1(тиамин-пирофосфат), B2(ФАД), B3(ниацин), B5(пантотеновая кислота), B6(пиридоксаль-5-фосфат), B7(биотин), B9(фолиевая кислота), B12(кобаламин) в крови	7775,00
V09.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО, в крови	2987,00
AL888	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1300,00
MV15	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5)	8159,00
AL734	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1300,00
AL113	Дыня IgE, F87	920,00
M106.3	Европий (Eu) в волосах.	545,00
M106.1	Европий (Eu) в крови.	545,00
M106.2	Европий (Eu) в моче.	545,00
AL066	Дрожжи пекарские IgE, F45	985,00
AL900	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1495,00
AL760	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1430,00
M30.33	Железо (Fe) в волосах.	715,00
M30.11	Железо (Fe) в крови.	715,00
M30.22	Железо (Fe) в моче.	715,00
M30.4	Железо (Fe) в ногтях.	545,00
B45	Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	376,00
AL004	Желток яичный IgE, F75	920,00
MG428	Избыточный вес - скрининг (PPARD, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO - 4 полиморфизма)	10048,00
M106.4	Европий (Eu) в ногтях.	545,00
P19	ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (качеств.)	386,00
P91	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)(Количественный)	455,00
P26	ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum), (соскоб)(качеств.)	386,00
P27	ДНК уреоплазмы специес (Ureaplasma species), (качеств.)	386,00
P28	ДНК уреоплазмы специес (Ureaplasma species), (количеств.)(соскоб)	509,00
P25	ДНК уреоплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), (соскоб)(качеств.)	386,00
P92	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)(Качественный)	648,00
AL067	Дрожжи пивные IgE, F403	612,00
P20	ДНК хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) (качеств.)	321,00

	B97	Желчные кислоты	3887,00
	P84	ДНК Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)(Количественный)	447,00
	P108	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV),(кровь)(количественно)	594,00
	P06	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)(качеств.)	578,00
	P44	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),(соскоб)(качеств.)	578,00
	AL783	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1495,00
	AL919	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1495,00
	AL818	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	985,00
	P88	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	455,00
	AL825	Инсулин человеческий (IgE)	920,00
	AL254	Желток яичный IgG, F75	658,00
	Im76	Ингарон	1404,00
	G48	Ингибин-В	1654,00
	AL034	Индейка IgE, F284	612,00
	AL747	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1495,00
	Om21	Индекс здоровья простаты (PHI)	9828,00
	Im86	Иммунофан	1404,00
	G31	Инсулин	938,00
	Im85	Иммуномакс	1404,00
	G23	Инсулинозависимый фактор роста 1 (Соматомедин-С, ИФР1)	1738,00
	Cl48	Инсулинорезистентность	1211,00
	Im59	Интерлейкин 1b	2520,00
	Im60	Интерлейкин 6	2520,00
	Im61	Интерлейкин 8	2520,00
	Im62	Интерлейкин 10	2520,00
	Ig7	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	9197,00
	AL114	Инжир IgE, F402	612,00
	K25.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2762,00
	MV07	Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины А,С,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	10822,00
	CL55	Жидкостная цитология BD ShurePath	2080,00
	V04.1	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови	4988,00
	V01	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: А (ретинол), бета-каротин, D (25-ОН D2/D3 суммарно)*, Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон), С (аскорбиновая кислота), В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин), В5 (пант	11004,00
	M51.3	Золото (Au) в волосах.	545,00
	M51.1	Золото (Au) в крови.	545,00
	Im87	ИМУНОРИКС	1404,00
	AL955	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1495,00
	P08	ДНК токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii), (кровь)(качеств.)	552,00
	Im93	Изопринозин	1110,00
	In075	Антитела к иерсиниям (anti -Yersinia Enterocolitica), IgG(кол.)	1766,00
	Im84	Иммунал	1404,00
	MV01	Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины С,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д)	7923,00
	Im06	Иммуноглобулины крови А,М,Г	1523,00
	Im66	Иммунограмма расширенная	7202,00
	Im68	Иммунограмма-скрининг	3580,00
	M51.2	Золото (Au) в моче.	545,00

	P03	ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus I типа), (кровь)(качеств.)	386,00
	CL61	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	380,00
	G19	Дигидротестостерон	1964,00
	P30	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum), (соскоб)(качеств.)	402,00
	P05	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)(кровь)(качеств.)	386,00
	P113	ДНК вируса герпеса VII типа	160,00
	P11	ДНК вируса зостер (Varicella zoster virus), (кровь)(качеств.)	402,00
	S2.2	Диагностика сифилиса-РПГА (п/колич)	648,00
	P48	ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus I типа), (качеств.)	386,00
	S2.1	Диагностика сифилиса-РПГА (кач)	552,00
	P47	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I,II типа), (качеств.)	1980,00
	P02	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I,II типа), (количеств.)(в крови)	2183,00
	P46	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I,II типа), (соскоб)(качеств.)	386,00
	P01	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов (Herpes simplex virus I,II типа), качеств.	386,00
	P49	ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus II типа), (качеств.)	386,00
	P04	ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus II типа), (кровь)(качеств.)	386,00
	P50	ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI типа), (качеств.)	386,00
	P52	ДНК вируса зостер (Varicella zoster virus), (соскоб)(качеств.)	402,00
	Ir25	Диагностика гепатитов, скрининг	4190,00
	Gem10	Д-димер	1870,00
	GH40	Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет	2178,00
	GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	2044,00
	B150	Дельта-аминолевулиновая кислота в моче / порфибилиноген мочи	3250,00
	Ir45	Детокс	49550,00
	MV03	Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12)	9367,00
	Ir44	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5730,00
	Ir31	Диагностика анемий	5677,00
	P107	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), (количеств.)	499,00
	Ir29	Диагностика диабета	5260,00
	Ir38	Диагностика нарушений функции яичников	3300,00
	Ir43	Диагностика паразитарных заболеваний	7662,00
	A1830	Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (88 аллергенов и микст-тов аллергенов)(Количественный)	19519,00
	A1961	Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (96 аллергенов и микст-тов аллергенов)(Количественный)	35129,00
	MG395	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4864,00
	S1	Диагностика сифилиса-RPR	402,00
	MG453	Детоксикация метаболитов эстрогенов	7630,00
	P105	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	2199,00
	Her09	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	798,00
	Her11	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	4564,00
	P31	ДНК нессерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae), (качеств.)	386,00
	P124	ДНК папилломавирусов 16/18 типов (Human Papillomavirus 16/18) с	585,00

		определением типа, количественный	
	P123	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов :16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	1690,00
	Ig16	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	3339,00
	P85	ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), (количеств.)	468,00
	Ig15	ДНК папилломавирусов с определением 14 типов	1274,00
	CL60	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	480,00
	P93	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)(Качественный)	386,00
	P103	ДНК папилломавирусов (ВПЧ):Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	808,00
	P104	ДНК папилломавирусов (ВПЧ):Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1370,00
	P80	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), (Количественный)(Кровь)	1204,00
	P38	ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) качеств.	295,00
	P128	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	725,00
	G16	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	737,00
	Ig14	ДНК папилломавирусов с определением 4 типов	755,00
	P42	ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)(соскоб)(качеств.)	744,00
	P43	ДНК трихомонады влагалищной (Trichomonas vaginalis), (качеств.)	386,00
	P86	ДНК Вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), (количеств.)	490,00
	P51	ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), (качеств.)	477,00
	P09	ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), (кровь) (качеств.)	477,00
	P10	ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), (кровь)(количеств.)	755,00
	Ig13	ДНК возбудителей ЗППП	5950,00
	P129	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) качественно	1600,00
	P89	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) (Количественный)(Количественный)	455,00
	P41	ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) (соскоб)(качеств.)	386,00
	P90	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) (Количественный)	455,00
	P12	ДНК листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes), (кровь)(качеств.)	664,00
	P40	ДНК листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes), (соскоб)(качеств.)	620,00
	P15	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)(Кровь)(Качественный)	509,00
	P23	ДНК микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), (соскоб)(качеств.)	386,00
	P22	ДНК микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis), (соскоб)(качеств.)	386,00
	P24	ДНК микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae), (соскоб)(качеств.)	824,00
	P106	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), (количеств.)	499,00
	P29	ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis), (качеств.)	386,00
	Her15	анти HBc IgM, ИФА	931,00
	Ai54	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1028,00
	GH35	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегид-	7753,00

		роэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18	
	GH35G	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (9 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, альдостерон – исследование для	7770,00
	G53	Андростендиол глюкуронид	1459,00
	GH50	Андростендион в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1287,00
	GH60	Андростендион в слюне	1170,00
	GH25	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон,	13380,00
	Нер17	анти HBe суммарн.,ИФА	755,00
	GH24	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон,	6563,00
	Нер25	анти HEV IgG, ИФА	974,00
	Нер23	анти HCV IgM,ИФА	620,00
	HLA5	Антиген B27	4591,00
	Om11	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	1926,00
	Gem22	Антиген фактора Виллебранда	1381,00
	Ai55	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2560,00
	In137	Антитела к вирусу герпеса VIII типа IgG (anti-Herpes virus VIII,IgG (кол.))	1400,00
	Нер03	анти HAV IgM, ИФА	1070,00
	MG251	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR) (1 чел.)	1638,00
	CG2	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	10149,00
	CG4	Анализ кариотипа с аберациями(с фотографией хромосом)	10107,00
	CL33	Анализ мочи по Зимницкому	515,00
	CL04	Анализ мочи по Нечипоренко	477,00
	MG450	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRDSA2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, WSR1, VDR, BCO1)	11824,00
	MG426	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный (AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR - 11 полиморфизмов)	17677,00
	GH36	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	4853,00
	MG451	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE	5340,00
	Ai60	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)(Качественн	5334,00
	M50	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку	1061,00
	AL868	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1035,00
	GH32	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	5837,00
	GH33	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпи-	4815,00

		тестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегн	
	GH23	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-де	8025,00
	GH21	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипр	8025,00
	GH34	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстра	6438,00
	MG452	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE	5853,00
	In128	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2429,00
	G49	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1844,00
	In143	Антитела к бледной трепонеме (<i>anti-Treponema pallidum</i>), IgM(кач.)	355,00
	S7	Антитела к бледной трепонеме (<i>anti-Treponema Pallidum</i> (суммарно) (ИФА)	632,00
	S6	Антитела к бледной трепонеме (<i>anti-Treponema Pallidum</i> , IgM (ИФА)	985,00
	In129	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG (полукол.)	386,00
	Ai52	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) (полукол.)	2729,00
	In087	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE, P1 (Количественный)	771,00
	In092	Антитела к Боррелиям (<i>anti-Borrelia burgdorferi</i>), IgM (кач.)	883,00
	In088	Антитела к аскаридам (<i>anti-Ascaris lumbricoides</i>), IgG(полукол.)	808,00
	In127	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)(Качественный)	2429,00
	In095	Антитела к Бруцелле (<i>anti-Brucella</i>), IgA (полукол.)	515,00
	In093	Антитела к Бруцелле (<i>anti-Brucella</i>), IgG(кач.)	605,00
	In094	Антитела к Бруцелле (<i>anti-Brucella</i>), IgM(полукол.)	2076,00
	In061	Антитела к вирусу ветряной оспы (<i>anti-Varicella zoster virus</i>), IgG (кол.)	1327,00
	In062	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM (<i>anti-Varicella zoster virus</i>), IgM(кол.)	1327,00
	Ai10	Антитела к инсулину	1204,00
	In091	Антитела к Боррелиям (<i>anti- Borrelia burgdorferi</i>), IgG(полукол.)	883,00
	S3	Антитела и антигены к ВИЧ (<i>anti-HIV+p24</i>)	541,00
	Ai57	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1607,00
	Ai32	Антиовариальные антитела	2095,00
	MG443	Антиоксидантная активность кожи (NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT- 5 полиморфизмов)	10320,00
	MV02	Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	7937,00
	B42	Антистрептолизин -О (АСЛJ-0)	685,00
	In156	Антитела IgA к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)(Полуколичественный)	1755,00
	Ai11	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (антитела к островковым клеткам, ICA) (полукол)	1616,00
	In151	Антитела IgG к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)(Полуколичественный)	1515,00
	N28	Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	4770,00
	In106	Антитела к <i>Clostridium tetani</i> (возбудитель столбняка), IgG(Количественный)	660,00
	In114	Антитела к Vi-антигену ,брюшного тифа(<i>anti-Salmonella</i>	963,00

		typhi)(полукол.)	
	In096	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG (кач.)	1006,00
	In155	Антитела к антигенам анизакид (anti - <i>Anisakis</i>), IgG (полукол.)	820,00
	Ai22	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	2183,00
	Ai61	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM- 1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антиге	3770,00
	IS4	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч к Rh-фактору, кроме антител по системе АВ0), с определением титра.	947,00
	In163	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	884,00
	In004	Авидность IgG к вирусу краснухи(Качественный)	1010,00
	CG1	Анализ кариотипа 1 пациента	8427,00
	Ir40	TORCH-комплекс, базовый	5581,00
	Ir39	TORCH-комплекс, скрининг	2542,00
	Im72	T-SPOT.TB Выявление латентной формы туберкулеза.	8828,00
	G52	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке человека)	845,00
	B52	A1-антитрипсин	1477,00
	G05	T4 свободный	701,00
	AL104	Абрикос IgE, F237	920,00
	Om18	S-100	3178,00
	In010	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа(Полуколичественный)	824,00
	In044	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Полуколичественный)	974,00
	In007	Авидность IgG к возбудителю токсоплазмоза(Полуколичественный)	1183,00
	In022	Авидность IgG к цитомегаловирусу(Качественный)	1274,00
	AL105	Авокадо IgE, F96	985,00
	Gem11	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором агрегации)	1889,00
	G66	Адипонектин	2800,00
	AL723	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1190,00
	GH48	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	2044,00
	T01.1	"Вредные привычки" (комплексное, профильное исследование) - наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги :героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркоти	5367,00
	B78	% НТЖ(вместе с железом+ЛЖСС)	891,00
	MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2815,00
	MOS-05.1	8-ОН-дезоксигуанозин (маркер оксидативного повреждения ДНК) в крови	2815,00
	GH55	17-ОН-Прегненолон свободный в крови	1723,00
	GH54	17-кетостероиды (17-КС) в моче (общие)	2520,00
	Ir41	TORCH-комплекс с авидностью	7678,00
	G20	17-оксипрогестерон (17 -ОН-прогестерон)	1001,00
	V37	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)	1502,00
	AL950	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3150,00
	G36	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1654,00
	M11.3	Віо Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (22 элемента) в крови	4200,00
	B43.1	С-реактивный белок ультрачувствительный	680,00

	CL13	LE-клетки	645,00
	B73	Na/K/Cl в суточной моче	332,00
	G69	NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида)	4230,00
	GH53	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2520,00
	N31	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (28 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), изолейцин (Ile), лейцин (Leu), лизин (Lys), метионин (Met), таурин (Tau), треон	5200,00
	M23.22	Алюминий (Al) в моче.	1284,00
	M23.4	Алюминий (Al) в ногтях.	1284,00
	AL914	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1300,00
	AL727	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2800,00
	Im79	Амиксин	1500,00
	B04	Амилаза	474,00
	G29	АКТГ	974,00
	B87	Амилаза панкреатическая	594,00
	Om01	Альфафетопrotein	605,00
	N25	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), изолейцин (Ile), лейцин (Leu), лизин (Lys), метионин (Met), таурин (Tau), треон	6402,00
	N30	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (10 показателей): валин (Val), лейцин (Leu), изолейцин (Ile), глутамин (Gln), пролин (Pro), аргинин-янтарная кислота, аргининосукци	4160,00
	N32	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (22 показателей):	4245,00
	N27	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (I	6773,00
	N23	Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года: аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), гл	5367,00
	N20	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp),	6699,00
	In097	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (anti-Encephalitis virus), IgG(кол.)	894,00
	B66	Амилаза в разовой моче	402,00
	G27	Альдостерон	2183,00
	B120	Аммиак в крови.	650,00
	AL850	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6800,00
	AL851	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6800,00
	AL852	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl	11050,00

	AL849	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6630,00
	AL853	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	7215,00
	AL842	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов (Количественный)	46330,00
	M23.11	Алюминий (Al) в крови.	1284,00
	B03	Альбумин	428,00
	M23.33	Алюминий (Al) в волосах.	1284,00
	GH49	Альдостерон в сыворотке	930,00
	G42.1	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2255,00
	B99	Альфа1-антитрипсин	1585,00
	B59	Альфа-2-Макроглобулин	808,00
	AL949	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2920,00
	AL011	Альфа-лактоальбумин IgE	655,00
	B117	Активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ (Диагностика саркоидоза)	2502,00
	B01	АЛТ(аланинаминотрансфераза)	351,00
	AF09	АТ к аннексину V класса IgM	1359,00
	G10	АТ к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ)	2542,00
	B32	АПО-ЛП-Б (аполипопротеин -Б)	728,00
	AL743	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1230,00
	AL058	Арахис IgG, F13	905,00
	AL867	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1230,00
	AL933	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1140,00
	AL107	Апельсин IgE, F33	920,00
	AF08	АТ к аннексину V класса IgG	1359,00
	AL869	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1560,00
	AF05	АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	1654,00
	Ai05	АТ к двуспиральной, нативной ДНК(Анти-dsDNA)	963,00
	AF16	АТ к кардиолипину IgG	1025,00
	AF17	АТ к кардиолипину IgG и IgM, суммарные	1775,00
	AF15	АТ к кардиолипину IgM	1025,00
	Ai24	АТ к париетальным клеткам желудка	1814,00
	In017	Антитела к вирусу герпеса VI типа,(anti-Human Herpes Virus VI), IgG(полукол.)	755,00
	B02	АСТ(аспартатаминотрансфераза)	351,00
	Her32	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) (полукол.)	755,00
	In026	Антитела к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis),IgM (полукол.)	664,00
	Ai33	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	2440,00
	In085	Антитела к цистицеркам свиного цепня (anti-Taenia solium) IgG(полукол.)	1006,00
	In021	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (anti CMV IgG, количеств.)	605,00
	In020	Антитела к цитомегаловирусу, IgM (anti CMV IgM, полукол.)	755,00
	Ai34	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2322,00
	B31	АПО-ЛП-А1(аполипопротеин-А1)	744,00
	In081	Антитела к Эхинококкосу IgG (anti-Echinococcus), IgG(полукол.)	445,00
	Ai31	АТ к эндомилию IgA	1777,00
	Ai16	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1515,00
	In149	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	942,00

	In148	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	1097,00
	In150	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) и IgG к спайковому S-белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно.	942,00
	Ai47	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5285,00
	Gem05	Антитромбин III	531,00
	Ir4	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3692,00
	In112	Антитела к шигеллам (anti-Shigella flexneri I-V, anti-Shigella sonnei)(полуколичеств.)	1766,00
	AL012	Бета-лактоглобулин IgE, F77	920,00
	Ai30	АТ к ретикулину	1616,00
	M65.3	Бериллий (Be) в волосах.	545,00
	M65.1	Бериллий (Be) в крови.	545,00
	M65.2	Бериллий (Be) в моче	545,00
	M65.4	Бериллий (Be) в ногтях.	545,00
	B77	Бета2-микроглобулин в разовой моче	1145,00
	AL716	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3250,00
	V08.1	Бета-каротин (транс-форма) в крови	2868,00
	AL780	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1495,00
	AL789	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	3575,00
	B07.1	Билирубин непрямой	665,00
	B06	Билирубин общий	371,00
	B07	Билирубин прямой	371,00
	K44	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота	8789,00
	K42	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и се	8789,00
	K02.1H	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет в разовой порции мочи	1250,00
	Om13	Бета-2-микроглобулин в крови	1397,00
	AL033	Баранина IgE, F88	905,00
	Ai39	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	3965,00
	N21	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	3510,00
	Gem01	АЧТВ (АЧТВ+АФ ПВК)	332,00
	AL070	Баклажан IgE, F262	905,00
	CL51	Бактерицидная активность крови	6500,00
	AL724	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1287,00
	AL717	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3250,00
	AL752	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1230,00
	In029	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgM(полукол.)	728,00
	M101.3	Барий (Ba) в волосах.	545,00
	M101.1	Барий (Ba) в крови.	545,00
	M101.2	Барий (Ba) в моче.	545,00
	M101.4	Барий (Ba) в ногтях.	545,00

	B24	Белковые фракции (заказ вместе с общим белком)	871,00
	AL005	Белок яичный IgE, F1	985,00
	AL255	Белок яичный IgG, F1	658,00
	AL358	Банан IgG, F92	658,00
	P112	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1050,00
	In025	Антитела к хламидии трахоматис (<i>anti-Chlamydia trachomatis</i>), IgG(полукол.)	691,00
	Ai01	Антитела к глиадину (IgG)	1108,00
	Ai12	Антитела к глютаматдекарбоксилазе (Ат-GAD)	1803,00
	In102	Антитела к грибам рода Аспергиллуса (<i>anti-Aspergillus fumigatus</i>), IgG(полукол.)	1926,00
	Ai45	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1600,00
	Ai44	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1600,00
	In083	Антитела к возбудителю шистосоматоза (<i>anti-Schistosoma mansoni</i>), IgG(качеств.)	1006,00
	In076	Антитела к иерсиниям (<i>anti-Yersinia Enterocolitica</i>), IgA(кол.)	1766,00
	In006	Антитела к возбудителю токсоплазмоза (<i>anti-Toxoplasma gondii</i>), IgM(качеств.)	787,00
	In073	Антитела к кандиде (<i>anti-Candida albicans</i>), IgA(полукол.)	771,00
	In072	Антитела к кандиде (<i>anti-Candida albicans</i>), IgG(полукол.)	824,00
	In074	Антитела к кандиде (<i>anti-Candida albicans</i>), IgM(полукол.)	771,00
	In105	Антитела к коринобактерии дифтерии (<i>anti-Corinebacterium diphtheriae</i>)(полукол.)	540,00
	In111	Антитела к легионеллам (<i>anti-Legionella pneumophila</i> , суммарные) (полукол.)	1006,00
	In056.1	Антитела к лямблиям (<i>anti-Giardia lamblia</i>), IgM, IgA, IgG суммарно(полукол.)	728,00
	In057	Антитела к лямблиям (<i>anti-Lamblia</i>), IgM (полукол.)	648,00
	Im94	Исследование интерферонового статуса (Сывороточный интерферон, спонтанный ИНФ-альфа, индуцированный ИНФ-альфа, спонтанный ИНФ-гамма, индуцированный ИНФ-гамма)	3770,00
	In015	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>anti-Herpes simplex virus II</i>), IgM(полукол.)	675,00
	In142	Антитела к вирусу кори (<i>anti-Measles Virus</i>), IgG(кол.)	1124,00
	In001	Антитела к вирусу краснухи (<i>anti-Rubella</i>), IgG(кол.)	552,00
	In002	Антитела к вирусу краснухи (<i>anti-Rubella</i>), IgM(кол.)	755,00
	In014	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>anti-Herpes simplex virus I</i>), IgG(полукол.)	578,00
	In013	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM(Полуколичественный)	800,00
	In008	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>anti-Herpes simplex virus I, II</i>), IgM(кол.)	691,00
	Ai02	Антитела к глиадину (IgA)	1108,00
	In016	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>anti-Herpes simplex virus II</i>), IgG (полукол.)	691,00
	In058	Антитела к микобактерии туберкулеза (<i>anti-Mycobacterium tuberculosis</i>) суммарно IgG/M/A(качеств.)	1910,00
	In063	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG (<i>anti-Mumps</i>), IgG(полукол.)	921,00
	In064	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM (<i>anti-Mumps</i>), IgM (полукол.)	921,00
	In042	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (<i>anti-EBV, VCA</i>), IgG(полукол.)	1124,00
	In043	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (<i>anti-EBV-VCA</i>), IgM(качеств.)	1124,00
	In041	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ранним белкам (<i>anti-EBV-EA</i>), IgG (кол.)	1124,00

	In040	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ядерному антигену (anti-EBV-NA), IgG(полукол.)	1124,00
	In005	Антитела к возбудителю токсоплазмоза (anti-Toxoplasma gondii), IgG (кол.)	594,00
	In009	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG(Полуколичественный)	691,00
	AF11	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1050,00
	G07	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	824,00
	Ai04	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	1317,00
	Ai03	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	1317,00
	In080	Антитела к Токсокаре (anti-Toxocara), IgG(полукол.)	445,00
	In082	Антитела к Трихинелле (anti-Trichinella), IgG(полукол.)	445,00
	In055	Антитела к Трихоманаде(anti-Trichomonas vaginalis), IgG(полуколичеств.)	990,00
	G08	Антитела к МАГ	1381,00
	In050	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgG(полукол.)	680,00
	Ai14	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2065,00
	In049	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgA(полукол.)	963,00
	In048	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgM)(качеств.)	963,00
	In157	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	585,00
	In047	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG (количественный)	808,00
	In030	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgA(полукол.)	787,00
	In028	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgG(полукол.)	728,00
	K41	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	10347,00
	In052	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgA(полукол.)	680,00
	Ai06	Антитела к односпиральной ДНК (Анти-ssDNA)	1395,00
	In027	Антитела к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis), IgA(полукол.)	755,00
	In038	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgM (количеств.)	728,00
	In039	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgA (полуколичеств.)	728,00
	In037	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgG(полуколичеств.)	728,00
	In034	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgG(полуколичеств.)	755,00
	In036	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgA(полуколичеств.)	808,00
	Ai20	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1953,00
	G06	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	830,00
	Ai19	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	1889,00
	In090	Антитела к стронгилоидозу (anti-Strongiloides stercoralis) IgG (качеств.)	1926,00
	In079	Антитела к Описторхису (anti-Opistorchis), IgG(полуколичеств.)	445,00
	In103	Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus В19), IgM(полуколичеств.)	1006,00
	In104	Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus В19), IgG(полуколичеств.)	1006,00
	Hep13	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) (количеств.)	487,00
	In154	Антитела к полирибозилрибитолфосфату(anti-Haemophilus influenzae типа В)(PRP), IgG	1460,00

In113	Антитела к сальмонеллам(anti-Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е(полукол.)	963,00
Ai46	Антитела к миелину	2756,00
Ai28	Антитела к миокарду (Mio)	1250,00
M99.3	Самарий (Sm) в волосах.	1081,00
M98.1	Рубидий (Rb) в крови.	1081,00
M98.2	Рубидий (Rb) в моче.	835,00
M98.4	Рубидий (Rb) в ногтях.	1081,00
Gem07	РФМК (офенантролиновый тест)	477,00
Om02	РЭА	974,00
CL52	С3 компонент комплемента	588,00
CL53	С4 компонент комплемента	588,00
Om04	СА-15-3	974,00
Om03	СА-19-9	974,00
Om05	СА-125	1060,00
AL751	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1287,00
Om06	СА 72-4	1536,00
M89.2	Ртуть (Hg) в моче.	835,00
M99.1	Самарий (Sm) в крови.	1081,00
M99.2	Самарий (Sm) в моче.	835,00
M99.4	Самарий (Sm) в ногтях.	1081,00
AL018	Сардина Ig E, F61	612,00
M41.33	Свинец (Pb) в волосах.	1081,00
M42.1	Свинец (Pb) в крови.	1081,00
M88.1	Свинец (Pb) в крови.	1081,00
M41.22	Свинец (Pb) в моче.	1010,00
M41.44	Свинец (Pb) в ногтях.	1081,00
M109.3	Рений (Re) в волосах.	454,00
Om17	СА-242	1600,00
Her01	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	963,00
In159	Стандартное обследование на паразитарные инвазии (10 параметров)	9984,00
M109.2	Рений (Re) в моче.	545,00
G162	Ренин	1536,00
CL01.4	Ретикулоциты	394,00
CL64	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	541,00
AL777	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1345,00
AL045	Рис IgE, F9	920,00
Her31	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	4254,00
P125	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1694,00
P126	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1694,00
M98.3	Рубидий (Rb) в волосах.	1081,00
Her27	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	1124,00
M40.44	Ртуть (Hg) в ногтях.	1081,00
Her21	РНК HCV, кровь, генотипирование., ПЦР	1355,00
Her18	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	883,00
Her20	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	4452,00
P122	РНК энтеровируса (Enterovirus)(качественный)	808,00
AL912	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1495,00
Im78	Роферон	1404,00
In121	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом(Титры)(Количественный)	947,00

	M40.33	Ртуть (Hg) в волосах.	1081,00
	M40.11	Ртуть (Hg) в крови.	1081,00
	M85.1	Ртуть (Hg) в крови.	1081,00
	AL031	Свинина IgE, F26	985,00
	Нер05	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	894,00
	MV05	Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Ca биохимический; Витамины D,B9,B12)	7959,00
	AL154	Собака (перхоть) IgE, E5	963,00
	AL942	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3250,00
	AL943	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3250,00
	AL779	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1415,00
	Im67	Сокращенная панель CD4/CD8(включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3002,00
	AL068	Солод Ig E	612,00
	B200	Соотношение аполипопротеинов В и А (АpoB/АpoA)	1090,00
	CL23	Соскоб на Demodex	494,00
	CL12	Соскоб на наличие клещей	565,00
	CL11	Соскоб на паразитарные грибки	632,00
	M41.6	Свинец (Pb) в сыворотке.	1081,00
	MV04	Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	9795,00
	T24	Скрининговое исследование мочи на содержание 5 групп психоактивных и наркотических веществ: Морфин, Марихуана, Амфетамин, Метамфетамин, Кокаин	1950,00
	CL01.3	СОЭ	304,00
	CL59	СОЭ (капиллярная кровь)	364,00
	AL946	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	3185,00
	AL815	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1300,00
	AL080	Спаржа IgE, F261	612,00
	G32	С-пептид	814,00
	Om12	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	1964,00
	Om27	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче (колич)	2610,00
	B43	С-Реактивный белок	665,00
	B54	Ионизированный кальций	608,00
	CL02	Соскоб на энтеробиоз	477,00
	M53.3	Серебро (Ag) в волосах.	1081,00
	K15.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	2815,00
	K10.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче	3087,00
	M36.33	Селен (Se) в волосах.	1041,00
	M84.1	Селен (Se) в крови.	1041,00
	M36.22	Селен (Se) в моче.	835,00
	M36.4	Селен (Se) в ногтях.	1041,00
	AL083	Сельдерей IgE, F85	920,00
	M96.3	Сера (S) в волосах.	1081,00
	M96.1	Сера (S) в крови.	1081,00
	M96.2	Сера (S) в моче.	1081,00
	AL124	Слива IgE, F255	612,00
	MV10	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)	8922,00
	AL019	Скумбрия IgE, F50	920,00
	M53.1	Серебро (Ag) в крови.	1081,00

	M53.2	Серебро (Ag) в моче.	1081,00
	M53.4	Серебро (Ag) в ногтях.	1081,00
	K11inv	Серотонин в крови	3087,00
	MG427	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (3 полиморфизма)	4195,00
	MV09	Система кроветворения (Fe,Ca,Mg,Co,Cu,Zn,Mo; Витамины B9,B12, K,B6,B5,D,E; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	15600,00
	B98	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	368,00
	MG431	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный (CYP2C19, CYP2C9 - 5 полиморфизмов)	12284,00
	Ai56	Скрининг парапротеинов (иммунофиксация)	2685,00
	T26	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой при	2015,00
	Ir27	Ревматологический, расширенный	9727,00
	M96.4	Сера (S) в ногтях.	1081,00
	Bak40	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1115,00
	AL911	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1495,00
	AL215	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	905,00
	AL782	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1300,00
	AL728	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3575,00
	AL729	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3250,00
	AL892	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1415,00
	Bak03	Посев кала на дисбактериоз (чувствительность к фагам)	1635,00
	Bak04	Посев кала на дисбактериоз (чувствительность к фагам+чувствительность к антибиотикам)	1775,00
	Bak39	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1785,00
	Bak07	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1050,00
	Bak43	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бак	3640,00
	Bak13	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	735,00
	AC01.1	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5350,00
	Bak15	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1168,00
	Bak41	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300,00
	Bak02	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	805,00
	Bak38	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотикам	885,00
	Bak18	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1025,00
	Bak36	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
	Bak16	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2020,00

	Bak37	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1560,00
	Bak30	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1460,00
	M109.1	Рений (Re) в крови.	545,00
	Bak10	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300,00
	AL787	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1300,00
	AL838	Пищевые аллергены 25 Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	810,00
	AL839	Пищевые аллергены 30 Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	855,00
	AL806	Пищевые аллергены 32 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1170,00
	Gem23	Плазминоген	851,00
	Ir37	Планирование беременности - лютеиновая фаза	3490,00
	Ir36	Планирование беременности - фолликулярная фаза	2472,00
	M108.3	Платина (Pt) в волосах.	545,00
	M108.1	Платина (Pt) в крови.	545,00
	M108.2	Платина (Pt) в моче.	545,00
	AL788	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1300,00
	Im89	Полиоксидоний	1404,00
	AL227	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	905,00
	AC03.1	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4500,00
	AL786	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1300,00
	Her33	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2552,00
	MV11	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)	5439,00
	AL214	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	905,00
	T37	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных.	1950,00
	T35	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов	1950,00
	T33	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов.	1950,00
	T34	Подтверждающее количественное определение опиатов	1950,00
	AC17	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидо-	5350,00
	AC16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидо-	5350,00
	Bak32	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1755,00
	AL228	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	905,00
	Ir10	ПЦР-12 (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка	4944,00

	G63	Прокальцитонин	3536,00
	G13	Пролактин	737,00
	N33	Пролин в плазме крови.	1535,00
	AL044	Просо IgE, F55	885,00
	Gem21	Протеин S	2932,00
	Gem12	Протеин C	2264,00
	P133	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2424,00
	Gem03	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО)	477,00
	Om07	ПСА общий	717,00
	Om08	ПСА свободный (включает общий ПСА, свободный ПСА и соотношение(%))	903,00
	Bak31	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1700,00
	Ir9	ПЦР-6, количественно	2948,00
	GH62	Прогестерон свободный в слюне	1170,00
	Ir11	ПЦР-12, количественно	5746,00
	Ir12	ПЦР-15, качественный	6453,00
	P130	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (Качественно)	1445,00
	AL200	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	920,00
	AL887	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1345,00
	AC13	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с н	8917,00
	AC14	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода	8917,00
	Ir19	Расширенный обмен холестерина	3817,00
	Im77	Реаферон	1404,00
	B44	Ревматоидный фактор	691,00
	Ir8	ПЦР-6, качественный	2472,00
	M97.4	Празеодим (Pr) в ногтях.	545,00
	Bak08	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (отделяемое из мочеполовых органов, мокрота, пункционная жидкость, отделяемое из глаза, отделяемое из верхних дыхательных путей, отделяемое из уха, желчь, сперма, секрет п	1525,00
	Bak25	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
	Bak27	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1770,00
	Bak26	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
	Bak42	Посев с идентификацией методом MALDI-TOF и автоматизированным определением МПК с выявлением лекарственной устойчивости у клинически значимых возбудителей	3575,00
	Ir115	Постковидный синдром	25365,00
	Ir134	Постковидный синдром СКРИНИНГ	16050,00
	Ir133	Постковидный синдром СКРИНИНГ+	16810,00
	Ir126	Постковидный синдром: выпадение волос	18755,00
	M97.3	Празеодим (Pr) в волосах.	545,00

	Om25	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2387,00
	M97.2	Празеодим (Pr) в моче.	545,00
	Om26	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2387,00
	GH56	Прегненолон в крови	1675,00
	GH57	Прегненолон в слюне	3992,00
	T22.1	Предварительное исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги :героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из коно	2020,00
	G40	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности по своб.бета-ХГЧ и и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (ДНТ) (PRISCA)	1535,00
	G62	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель-13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3175,00
	CL57	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15 - 19 недель): Альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный	1760,00
	B61	Проба Реберга (клиренс креатинина)	305,00
	B62	Проба Сулковича в разовой моче	231,00
	G14	Прогестерон	562,00
	GH45	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1584,00
	AL718	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1020,00
	M97.1	Празеодим (Pr) в крови.	545,00
	AL848	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1300,00
	C20	Цитологическое исследование осадка мочи	1060,00
	C03	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	920,00
	C04	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1060,00
	C08	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1060,00
	C07	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1060,00
	C10	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1060,00
	C09	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1060,00
	C18	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1165,00
	C02	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	920,00
	C01	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	920,00
	AL085	Чеснок IgE, F47	885,00
	C11	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1060,00
	C15	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	1060,00
	Nutri09	Чекап железодефицитной анемии	10058,00
	Nutri10	Чекап избытка андрогенов	3210,00
	Nutri07	Чекап инсулинорезистентности, базовый	2675,00
	Nutri08	Чекап инсулинорезистентности, расширенный	4280,00
	Nutri13	Чекап работы желчного пузыря	1926,00
	Nutri16	Чекап работы поджелудочной железы	3959,00
	Nutri15	Чекап состояния щитовидной железы	8346,00
	Nutri14	Чекап уровня стресса	3638,00
	Nutri12	Чекап хронических воспалительных процессов	5457,00
	AL896	Хомьяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1300,00
	C14	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1060,00
	M68.4	Церий (Ce) в ногтях.	1081,00
	In158	Стандартное обследование на паразитарные инвазии (6 параметров)	4997,00

	M28.55	Хром (Cr) в крови.	1081,00
	M28.1	Хром (Cr) в крови.	1081,00
	M28.44	Хром (Cr) в ногтях.	1082,00
	AL740	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1300,00
	M61.3	Цезий (Cs) в волосах.	1081,00
	M61.1	Цезий (Cs) в крови.	1081,00
	M61.2	Цезий (Cs) в моче.	1081,00
	M61.4	Цезий (Cs) в ногтях.	1081,00
	M68.3	Церий (Ce) в волосах.	1081,00
	C19	Цитологическое исследование осадка мочи	1060,00
	M68.2	Церий (Ce) в моче.	1081,00
	C12	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	1060,00
	Im82	Циклоферон	1404,00
	M34.33	Цинк (Zn) в волосах.	1081,00
	M34.22	Цинк (Zn) в моче.	1081,00
	M34.44	Цинк (Zn) в ногтях.	1081,00
	M102.3	Цирконий (Zr) в волосах.	1081,00
	M102.1	Цирконий (Zr) в крови.	1081,00
	M102.2	Цирконий (Zr) в моче.	1081,00
	M102.4	Цирконий (Zr) в ногтях.	1081,00
	C06	Цитологическое исследование мокроты	1060,00
	C16	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1665,00
	AL046	Чечевица IgE	585,00
	M68.1	Церий (Ce) в крови.	1081,00
	GH61	Эстрадиол свободный в слюне	1170,00
	M17.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в волосах	4747,00
	M15.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в крови	4270,00
	M16.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в моче	4270,00
	M18.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в ногтях	4745,00
	M52	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови.	545,00
	M09.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов) в волосах	2650,00
	M07.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов) в крови	2650,00
	M08.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов) в моче	2650,00
	M10.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов) в ногтях	2938,00
	G15	Эстрадиол	562,00
	AL770	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1300,00
	GH47	Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	2006,00
	M11.22	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в крови	3465,00

	GH31	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	5838,00
	GH30	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	6071,00
	GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2114,00
	AL722	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1345,00
	AL127	Яблоко IgE, F49	905,00
	AL128	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	905,00
	AL771	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1345,00
	AL772	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1345,00
	AL773	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1430,00
	AL003	Яйцо куриное IgE, F245	960,00
	GH41	Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет	1691,00
	Ai41	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	7437,00
	MG424	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ)(LHCGR, FSHR - 2 полиморфизма)	4013,00
	MG423	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, ESR2, PGR - 4 полиморфизма)	4013,00
	AL246	Шерсть IgE, K20	905,00
	AL057	Шоколад IgE, F105	905,00
	AL307	Шоколад IgG, F105	905,00
	AL084	Шпинат IgE, F214	905,00
	K30	Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т3-св, Т4-св, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2450,00
	MV12	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6)	3840,00
	MG440	Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1 - 4 полиморфизма)	7720,00
	Ai50	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3020,00
	M14.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в ногтях	3840,00
	Ai51	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2690,00
	M12.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в моче	3465,00
	P139	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет)	5510,00
	B86	Эозинофильный катионный белок(ЭКБ)	1391,00
	B51	Эритропоэтин	1349,00
	M95	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя): Al, Ba, Be, B, V, Ga, Fe, Cd, Co, La, Mg, Mn, Cu, As, Ni, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	4676,00
	M79	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	7892,00
	M77	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn	3876,00
	M78	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (23 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Sb, Tl, Ti, Cr, Zn - экспертное исследование	6180,00
	M75	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn	3060,00
	M76	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	5403,00

	M13.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	4040,00
	Ir182	ХМС-тест. Субклинический гипотиреоз (оптимум)	9270,00
	Ai40	Эли-висцерио тест 24	9335,00
	AL792	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3995,00
	M69.2	Теллур (Te) в моче	545,00
	M69.4	Теллур (Te) в ногтях.	545,00
	GH39	Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет в слюне(свободный)	2178,00
	GH46	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1968,00
	G17	Тестостерон общий	737,00
	G18	Тестостерон свободный (включает тестостерон общий, свободный, ГСПГ(SHBG)(глобулин связывающие половые гормоны) и ИСА-индекса свободных андрогенов)	1540,00
	G03	ТЗ свободный	701,00
	Im91	Тимоген	1404,00
	B55	Тимоловая проба	445,00
	AL204	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	985,00
	M04.11	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови	1830,00
	AL791	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	3250,00
	M110.2	Тантал (Ta) в моче.	545,00
	HLA6	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7202,00
	G09	Тиреоглобулин	1028,00
	G01	Тиреотропный гормон (ТТГ)	655,00
	G04	Тироксин общий (Т4)	783,00
	G67	Тироксин-связывающий глобулин (ТБГ)	1105,00
	M27.33	Титан (Ti) в волосах.	715,00
	M27.11	Титан (Ti) в крови.	715,00
	M27.22	Титан (Ti) в моче.	715,00
	M27.4	Титан (Ti) в ногтях.	545,00
	M28.33	Хром (Cr) в волосах.	1081,00
	AL781	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1495,00
	M39.4	Сурьма (Sb) в ногтях.	545,00
	AL719	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1020,00
	G22	СТГ	756,00
	GH59	Стероидный профиль 13 показателей с определением прегненолона	8475,00
	GH51	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	7065,00
	Ir46	Стресс	53102,00
	M63.3	Стронций (Sr) в волосах.	545,00
	M63.1	Стронций (Sr) в крови.	545,00
	M63.2	Стронций (Sr) в моче.	545,00
	M63.4	Стронций (Sr) в ногтях.	545,00
	M39.33	Сурьма (Sb) в волосах.	715,00
	M69.1	Теллур (Te) в крови	545,00
	M39.22	Сурьма (Sb) в моче.	715,00
	M69.3	Теллур (Te) в волосах.	545,00
	AL010	Сыворотка молочная IgE, F236	920,00
	AL014	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	920,00
	L16.1	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови	4310,00

	Im90	Тактивин	1404,00
	M64.3	Таллий (Tl) в волосах.	545,00
	M64.1	Таллий (Tl) в крови.	545,00
	M64.2	Таллий (Tl) в моче.	545,00
	M64.4	Таллий (Tl) в ногтях.	545,00
	M110.3	Тантал (Ta) в волосах.	545,00
	M110.1	Тантал (Ta) в крови.	545,00
	M05.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче	1830,00
	M39.11	Сурьма (Sb) в крови.	715,00
	AL757	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1430,00
	MG442	Увлажненность кожи (AQP3 - 1 полиморфизм)	2590,00
	M70.3	Уран (U) в волосах.	545,00
	M70.1	Уран (U) в крови.	545,00
	M70.2	Уран (U) в моче.	545,00
	M70.4	Уран (U) в ногтях.	545,00
	AL029	Устрицы IgE	585,00
	AL960	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3395,00
	AL959	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2900,00
	AL053	Фасоль красная IgE	585,00
	Ir17	Фемофлор-16 (ДНК)	3795,00
	M06.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	1830,00
	Gem04	Фибриноген	361,00
	AL021	Тунец IgE, F40	885,00
	M60.3	Фосфор (P) в волосах.	545,00
	M60.1	Фосфор (P) в крови.	545,00
	M60.2	Фосфор (P) в моче.	545,00
	M60.4	Фосфор (P) в ногтях.	545,00
	M60.5	Фосфор (P) в суточной моче.	545,00
	B13	Фруктозамин	545,00
	Ir47	Фундамента	44000,00
	AL065	Фундук IgE, F17	905,00
	M112.3	Хлор (Cl) в волосах.	545,00
	Ir167	ХМС-тест. Метаболомика коллагена (скрининг)	21480,00
	B48	Ферритин	855,00
	AL756	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1300,00
	M03.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	1600,00
	M01.11	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	1600,00
	M02.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче	1600,00
	AL078	Томат IgE, F25	905,00
	AL739	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1430,00
	L21.1	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	3315,00
	AL899	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1495,00
	M111.3	Торий (Th) в волосах.	545,00
	M111.1	Торий (Th) в крови.	545,00
	M111.2	Торий (Th) в моче.	545,00
	AL077	Тыква IgE, F225	905,00
	T02.1	Трансферрин с низким уровнем гликирования (CDT): лабораторный	2400,00

		критерий злоупотребления алкоголем	
	AL858	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1287,00
	AL020	Треска IgE, F3	790,00
	CL36	Трех стаканная проба мочи	475,00
	B25	Триглицериды	294,00
	G02	Трийодтиронин общий (Т3)	609,00
	G64	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий	8190,00
	MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4184,00
	MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	3585,00
	Gem02	Тромбиновое время	348,00
	G59	Тропонин I ультрачувствительный	1531,00
	G34	Тропонин Т (высокочувствительный)	2467,00
	AL837	Пищевые аллергены 20 Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	488,00
	B47	Трансферрин	420,00
	L17.1	Леветирацетам (Кешпра, Комвирон) в крови	3628,00
	AL890	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1415,00
	AL093	Лавровый лист IgE, F278	612,00
	B95	Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ)	434,00
	L10.1	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	3628,00
	M115.3	Лантан (La) в волосах.	550,00
	M115.1	Лантан (La) в крови.	550,00
	M115.2	Лантан (La) в моче.	550,00
	AL938	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1100,00
	B46.1	Латентная железосвязывающая способность	402,00
	G12	ЛГ	737,00
	M19.33	Литий (Li) в волосах.	715,00
	AL845	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	715,00
	AL035	Куриное мясо IgE, F83	985,00
	G54	Лептин	1386,00
	AL954	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1495,00
	L18.1	Лизодрен (Митоган, Хлордитан) в крови	3390,00
	AL945	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	3575,00
	Im88	Ликопид	1404,00
	AL721	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1300,00
	AL118	Лимон IgE, F208	920,00
	B18	Липаза	651,00
	B60	Липопротеин-(а)	1006,00
	GH58	Кортизол свободный в крови.	2515,00
	B19	ЛДГ общая	371,00
	B14	Креатинкиназа (КФК)	510,00
	AL807	Пищевые аллергены 23 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог))	1170,00
	GS-2	Кортизол: суточный ритм секреции (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции) в слюне	2030,00
	AL305	Кофе Ig G, F221	705,00
	AL055	Кофе IgE, F221	920,00
	AL768	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1430,00
	AL846	Кошка (эпителий) IgE, E1	640,00

	AL730	Кошка, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3575,00
	AL778	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1345,00
	MOS-02	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3612,00
	AL023	Краб IgE, F23	745,00
	AL749	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1100,00
	B68	Креатинин в суточной моче	327,00
	AL143	Курица (протеины сыворотки) IgE, F219	612,00
	B15	Креатинкиназа-MB (КФК-MB)	594,00
	AL758	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1100,00
	AL024	Креветки IgE, F24	920,00
	M24.33	Кремний (Si) в волосах.	858,00
	M24.11	Кремний (Si) в крови.	858,00
	M24.22	Кремний (Si) в моче.	858,00
	M24.4	Кремний (Si) в ногтях.	550,00
	Ai18	Криоглобулины	1035,00
	AL885	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1100,00
	AL047	Кунжут IgE, F10	886,00
	M19.1	Литий (Li) в крови.	545,00
	B17	Креатинин	371,00
	M33.22	Медь (Cu) в моче.	715,00
	AL880	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1300,00
	M29.33	Марганец (Mn) в волосах.	715,00
	M29.11	Марганец (Mn) в крови.	715,00
	M81.1	Марганец (Mn) в крови.	1081,00
	M29.22	Марганец (Mn) в моче.	715,00
	M29.4	Марганец (Mn) в ногтях.	1081,00
	G51	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2033,00
	OP04	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче	2659,00
	AL129	Масло подсолнечное IgE, K84	920,00
	M33.33	Медь (Cu) в волосах.	715,00
	AL952	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1495,00
	M83.1	Медь (Cu) в крови.	1041,00
	AL875	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1300,00
	M33.44	Медь (Cu) в ногтях.	1081,00
	M33.55	Медь (Cu) в суточной моче.	1081,00
	GH63	Мелатонин в плазме.	1535,00
	GH38	Мелатонин сульфат в моче	2478,00
	GH16.1	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	2590,00
	GH20	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	8384,00
	A1828	Местные анестетики. Комплекс №1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)/Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1780,00
	A1829	Местные анестетики. Комплекс №2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октакаин, ксилотон, солкаин), IgE	1780,00
	K05.1	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	3087,00
	K40	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	5506,00
	M33.11	Медь (Cu) в крови.	715,00
	M22.11	Магний (Mg) в крови.	715,00

	M19.22	Литий (Li) в моче.	715,00
	M19.4	Литий (Li) в ногтях.	545,00
	M19.11	Литий (Li) терапевтический в крови.	715,00
	M82.1	Литий (Li) терапевтический в крови.	1081,00
	B89	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3510,00
	AL755	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1415,00
	AL017	Лосось IgE, F41	920,00
	AL742	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1300,00
	AL086	Лук IgE, F48	920,00
	M113.1	Лютеций (Lu) в сыворотке.	545,00
	AL120	Манго IgE, F91	985,00
	M22.33	Магний (Mg) в волосах.	715,00
	MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	3141,00
	M22.22	Магний (Mg) в моче.	715,00
	M22.44	Магний (Mg) в ногтях.	545,00
	M86.1	Магний (Mg) в сыворотке крови.	1061,00
	M22.5	Магний (Mg) в цельной крови.	1456,00
	B74	Магний в суточной моче	300,00
	CL14	Мазок гинекологический (цервикальный канал+влагалище+уретра)	707,00
	CL15	Мазок гинекологический из влагалища по Граму	541,00
	CL18	Мазок из уретры	578,00
	Bak06	Мазок на дифтерию (мазок из носа, зева, пазух носа)	1060,00
	G61	Макропролактин	1570,00
	G55.1	Кортизол мочи	1381,00
	B40	Магний	428,00
	AL133	Канарейка (перо) IgE	905,00
	M25.11	Калий (K) в крови.	715,00
	M25.22	Калий (K) в моче.	715,00
	M25.4	Калий (K) в ногтях.	545,00
	CL34	Кальпротектин (в кале)	3588,00
	B36	Кальций	132,00
	M26.33	Кальций (Ca) в волосах.	715,00
	M26.11	Кальций (Ca) в крови.	715,00
	M26.22	Кальций (Ca) в моче.	715,00
	M26.44	Кальций (Ca) в ногтях.	545,00
	B72	Кальций в суточной моче	390,00
	K03	Катехоламины (кровь) - 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	1290,00
	AL016	Камбала IgE, F254	886,00
	CL10	Кал на скрытую кровь	290,00
	AL741	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1300,00
	AL071	Капуста брокколи IgE, F260	905,00
	AL072	Капуста брюссельская IgE	905,00
	AL073	Капуста кочанная IgE, F216	905,00
	AL074	Капуста цветная IgE, F291	905,00
	L04.1	Карбамазепин (финлепсин, тигретол,зептол) в крови	1500,00
	Ir22	Кардиологический	5605,00
	AL092	Карри (приправа) IgE, F281	905,00
	AL737	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1495,00
	GH37	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5334,00

	Om15	Кальцитонин	1020,00
	M93.1	Йод в сыворотке крови	1061,00
	CL49	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1119,00
	CL07	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	985,00
	CL39	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	947,00
	CL22	Исследование крови на малярийный плазмодий	989,00
	Bak11	Исследование на биоценоз влагалища	2190,00
	MG454	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков	10037,00
	MG429	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (VDR, CYP27B1 - 5 полиморфизмов)	5350,00
	M107.3	Иттербий (Yb) в волосах.	545,00
	M107.1	Иттербий (Yb) в крови.	545,00
	M107.2	Иттербий (Yb) в моче.	545,00
	M25.33	Калий (K) в волосах.	715,00
	M91.4	Йод (I) в суточной моче	1771,00
	CL09	Кал на углеводы	494,00
	Im80	Кагоцел	1404,00
	M38.33	Кадмий (Cd) в волосах.	715,00
	M38.55	Кадмий (Cd) в крови.	715,00
	M38.22	Кадмий (Cd) в моче.	715,00
	M38.4	Кадмий (Cd) в ногтях	715,00
	M38.1	Кадмий (Cd) в сыворотке.	715,00
	AL013	Казеин IgE, F78	790,00
	AL790	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	3575,00
	AL763	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1430,00
	AL056	Какао IgE, F93	905,00
	Im74	Квантифероновый тест	7787,00
	M46	Йод (I) в моче.	2242,00
	Nutri34	Конный спорт. Взрослые	16000,00
	ir59	Коллаген Скрин	8580,00
	AL934	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1300,00
	V39	Комплекс витаминов «Vitamins EBC»	15655,00
	Im69	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (B и T-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	4080,00
	Im31	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИНФ, спонтанный ИНФ, альфа и гамма ИНФ; чувствительность к ИНФ-реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИНФ -а	3698,00
	In162	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (13 показателей)	16821,00
	In160	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (19 параметров)	16480,00
	In161	Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров)	22660,00
	M72anim	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (20 показателей) (Mg,Al,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,I,Tl,V,Ba)	4550,00
	B30	Комплексный анализ обмена холестерина (триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП) + индекс атерогенности	1479,00
	AL075	Картофель IgE, F35	905,00

	AL816	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3120,00
	AL785	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1300,00
	Nutri31	Конный спорт. Дети	4800,00
	Nutri32	Конный спорт. Профилактика травм	20800,00
	Nutri33	Конный спорт. Стрессоустойчивость. Концентрация внимания	36100,00
	B119	Копропорфирины (скрининг) в суточной моче.	1170,00
	MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, C2), пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (к	7239,00
	GS-1.2	Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, выявление стресса и его стадии	5816,00
	GS-1.1	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА) выявление стресса и его стадии.	3997,00
	G26	Кортизол в крови	618,00
	GH17	Кортизол в слюне (одна порция)	787,00
	GH3.1	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1889,00
	AC23	Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот	4323,00
	CL62	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	535,00
	AL062	Кешью IgE, F202	905,00
	AL735	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1300,00
	AL115	Киви IgE, F84	905,00
	B100	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	730,00
	AL037	Клейковина (глютеин) IgE, F79	585,00
	AL920	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1495,00
	AL921	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1495,00
	AL223	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	905,00
	AL224	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	905,00
	CL01.1	Клинический анализ крови	345,00
	In152	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальные(Количественное)	1100,00
	CL63	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	915,00
	AL117	Кокос IgE, F36	905,00
	CL01.2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	430,00
	CL58	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	586,00
	L26	Клоназепам	3315,00
	AL720	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1345,00
	AL116	Клубника IgE, F44	905,00
	Gem16	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин+МНО, Тромбиновое время, Фибриноген)	935,00
	M31.33	Кобальт (Co) в волосах.	715,00
	M31.11	Кобальт (Co) в крови.	715,00
	M31.22	Кобальт (Co) в моче.	715,00
	M31.4	Кобальт (Co) в ногтях.	450,00
	Ir123	Метабомика постковидного синдрома	16060,00
	CL66	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	690,00
	AL793	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1755,00

	Om16	Остеокальцин	1194,00
	Ir24	Оценка функции печени	4441,00
	Om23	Пакет «ОнкоРиски»	7155,00
	Im92	ПАНАВИР	1404,00
	AL507	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE (суммарно)	1500,00
	AL754	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая) (суммарно)	1890,00
	AL511	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE (суммарно)	1063,00
	AL512	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgE (суммарно)	1605,00
	AL514	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (populus spp)) IgE (суммарно)	1605,00
	AL515	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (суммарно)	1605,00
	AL766	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) (суммарно)	1885,00
	AL958	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1950,00
	OP02	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры	11670,00
	AL748	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) (суммарно)	1300,00
	AL503	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE (суммарно)	1605,00
	AL504	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE (суммарно)	2210,00
	AL506	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) IgE (суммарно)	993,00
	AL794	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1560,00
	AL796	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) (суммарно)	1820,00
	AL762	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) (суммарно)	1885,00
	AL798	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) (суммарно)	1885,00
	AL797	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) (суммарно)	1885,00
	K04.1	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	3558,00
	AL764	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) (суммарно)	1890,00
	AF01	Определение волчаночного антикоагулянта	1081,00
	AC22	Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	6019,00
	AC20	Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5864,00
	Ir6	Онкологический для женщин, биохимический	7202,00

	Ir5	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (онкомаркер))	4864,00
	S5	Определение HBs-антигена (ИФА)	436,00
	IS7	Определение Kell антигена (К) эритроцитов	1108,00
	B118	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	8450,00
	S4	Определение антител к к вирусу гепатита С (анти HCV сумм.) (ИФА)	662,00
	Ai62	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ).	1905,00
	AF02	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgG	1028,00
	Nutri35	Основные показатели здоровья	13910,00
	G45	Определение антител к ХГЧ, по классам	1660,00
	OP03	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гид	5613,00
	IS3	Определение групповых антител с эритроцитами мужа, 1 тип антигена	1857,00
	IS2	Определение групповых антител со стандартными эритроцитами, 1 тип антигена	1735,00
	IS1	Определение группы крови/резус-фактора	877,00
	MM04	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6232,00
	T29	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче	1395,00
	CL54	Определение содержания подкласса IgG4	1705,00
	Im73	Определение Т-клеточного ответа к Covid-19	11495,00
	B91	Определение химического состава мочевого конкремента	5425,00
	Om19	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3424,00
	Om20	Опухолевый маркер HE 4	1964,00
	AL765	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) (суммарно)	1885,00
	AF03	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgM	1183,00
	AL804	Пищевые аллергены 7 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1170,00
	G28	Паратгормон	1231,00
	AL935	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1345,00
	AL936	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1345,00
	AL098	Перец зеленый IgE	612,00
	AL097	Перец красный (паприка) IgE, F218	612,00
	AL099	Перец черный IgE, F280	612,00
	AL123	Персик IgE, F95	920,00
	AL081	Петрушка IgE, F86	920,00
	AL700	Пищевые аллергены 1 (молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр творог, сметана, йогурт, кефир)	1235,00
	AL711	Пищевые аллергены 3 (Фасоль(бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1235,00
	AL774	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) (суммарно)	1885,00
	AL703	Пищевые аллергены 6 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1235,00
	AL536	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE (суммарно)	1465,00

	AL714	Пищевые аллергены 8 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1235,00
	AL805	Пищевые аллергены 9 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1170,00
	AL709	Пищевые аллергены 10 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1235,00
	AL713	Пищевые аллергены 11 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1235,00
	AL801	Пищевые аллергены 12 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1170,00
	AL704	Пищевые аллергены 13 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1235,00
	AL706	Пищевые аллергены 17 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1235,00
	AL707	Пищевые аллергены 18 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1235,00
	AL715	Пищевые аллергены 19 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки)	1235,00
	AL812	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1035,00
	AL701	Пищевые аллергены 4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1235,00
	AL767	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) (суммарно)	1885,00
	AL761	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) (суммарно)	1885,00
	AL750	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) (суммарно)	1890,00
	AL810	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (суммарно)	1885,00
	AL552	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) Ig G	1235,00
	AL510	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE (суммарно)	1605,00
	AL508	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE (суммарно)	1605,00
	AL775	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1950,00
	AL518	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) IgE (суммарно)	1605,00
	AL759	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) (суммарно)	1885,00
	AL957	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) (суммарно)	1950,00
	AL863	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1300,00
	AL769	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1950,00
	CL30	Панкреатическая эластаза	3119,00
	AL799	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) (суммарно)	1885,00
	AL840	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	880,00
	AL843	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб)	975,00

		(Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (суммарно)	
	AL541	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE (суммарно)	1605,00
	AL509	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis) IgE (суммарно)	1605,00
	AL521	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE (суммарно)	1605,00
	AL522	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE (суммарно)	1235,00
	AL564	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1063,00
	AL523	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE (суммарно)	1235,00
	AL528	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE (суммарно)	1605,00
	M67.2	Олово (Sn) в моче.	545,00
	AL844	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (суммарно)	975,00
	M35.33	Мышьяк (As) в волосах.	715,00
	B22	Мочевая кислота в крови	371,00
	B69	Мочевая кислота в суточной моче	370,00
	B21	Мочевина	371,00
	B70	Мочевина в суточной моче	295,00
	MV08	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn,; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	9496,00
	AL039	Мука кукурузная IgE, F8	920,00
	AL040	Мука овсяная IgE, F7	920,00
	AL041	Мука пшеничная IgE, F4	985,00
	AL042	Мука ржаная IgE, F5	920,00
	AL043	Мука ячменная IgE, F6	885,00
	AC02.1	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний	5449,00
	MV06	Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Ca биохимический)	5800,00
	AL076	Морковь IgE, F31	920,00
	M35.11	Мышьяк (As) в крови.	715,00
	M35.22	Мышьяк (As) в моче.	715,00
	M35.44	Мышьяк (As) в ногтях.	545,00
	AL096	Мята IgE, F405	612,00
	AL901	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1300,00
	MG420	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SHBG, SRD5a- 3 полиморфизма)	6520,00
	MG419	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY-14 полиморфизмов)	15120,00
	M21.33	Натрий (Na) в волосах.	715,00
	M21.11	Натрий (Na) в крови.	715,00
	M21.22	Натрий (Na) в моче.	715,00

	Om10	Муциноподобный опухолеассоциированный антиген (МСА)	1170,00
	B96	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	4211,00
	AL803	Пищевые аллергены 22 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1170,00
	Ir114	Метаболомный паспорт спортсмена	39066,00
	N26	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/ММА, SDMA/ММА, ADMA/ММА, ADMA/SDMA	2195,00
	T36	Методика подтверждающего анализа мочи на содержание более 6000 наркотических и психоактивных веществ. Методика без количественной оценки.	1950,00
	AL026	Мидия IgE, F37	920,00
	L38	Микофеноловая кислота в крови	2119,00
	B65	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	552,00
	B65.1	Микроальбумин в суточной моче	552,00
	CL56	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	365,00
	AL745	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1300,00
	CL26	Морфология эритроцитов	632,00
	B16	Миоглобин	1910,00
	CL27	Морфология тромбоцитов	632,00
	M37.33	Молибден (Mo) в волосах.	715,00
	M37.11	Молибден (Mo) в крови.	715,00
	M37.22	Молибден (Mo) в моче.	715,00
	M37.4	Молибден (Mo) в ногтях.	545,00
	AL753	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1415,00
	AL009	Молоко кипяченое IgE	612,00
	AL784	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1300,00
	AL008	Молоко коровье IgE, F2	985,00
	B56	Молочная кислота (Лактат)	938,00
	AL738	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1300,00
	Her16	Нве - антиген,ИФА	883,00
	AL061	Миндаль IgE, F20	920,00
	AL944	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3575,00
	M21.4	Натрий (Na) в ногтях.	715,00
	Ir32	Обследование щитовидной железы, скрининг	2977,00
	B46.2	Общая железосвязывающая способность сыворотки	464,00
	CL05	Общий анализ кала (копрология)	768,00
	CL03	Общий анализ мочи	438,00
	B23	Общий белок в крови	371,00
	B71	Общий белок в суточной моче	343,00
	AL001	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	1103,00
	AL006	Овальбумин IgE, F232	920,00
	AL731	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	3705,00
	Ir191	Нутриаб. Стройная фигура	17400,00
	AL007	Овомукоид IgE, F233	920,00
	Ir189	Нутриаб. Снижение работоспособности	28000,00
	AL902	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1300,00
	AL891	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1300,00
	AL860	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1300,00
	AL079	Огурец IgE, F244	965,00

	AL909	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1495,00
	P111	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)(Качественный)	2429,00
	MOS-14	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	12446,00
	L37.1	Окскарбазепин (Трилептал) в крови	4612,00
	M67.3	Олово (Sn) в волосах.	545,00
	M67.1	Олово (Sn) в крови.	545,00
	GH18	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче	6254,00
	AL886	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1300,00
	M71.2	Ниобий (Nb) в моче.	545,00
	M67.4	Олово (Sn) в ногтях.	545,00
	Om09	Нейронспецифическая енолаза (HCE)	2143,00
	Im81	Неовир	1400,00
	MV13	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины E,B1,B5,B6)	7625,00
	Ir26	Нефрологический по крови	2419,00
	M32.33	Никель (Ni) в волосах.	715,00
	M32.11	Никель (Ni) в крови.	715,00
	M32.22	Никель (Ni) в моче.	715,00
	M32.4	Никель (Ni) в ногтях.	545,00
	T32	Никотин и его метаболиты в моче.	3640,00
	Ir23	Обследование печени, базовый	1814,00
	M71.1	Ниобий (Nb) в крови.	545,00
	B37	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) в крови	510,00
	M71.4	Ниобий (Nb) в ногтях.	545,00
	AL050	Нут (турецкий горох) IgE, F309	655,00
	Ir188	Нутрилаб. Anti-age (оптимум)	40086,00
	Ir187	Нутрилаб. Anti-age (скрининг)	18700,00
	Ir193	Нутрилаб. Витаминно-минеральный комплекс - источник здоровья	15729,00
	Nutri29	Нутрилаб. Воспалительные заболевания кожи (угри, акне)	49470,00
	Nutri28	Нутрилаб. Заболевания кожи и клетчатки (косметология)	77400,00
	Ir192	Нутрилаб. Здоровый образ жизни	31824,00
	Ir190	Нутрилаб. Здоровый человек. Динамическое обследование.	21500,00
	Ir194	Нутрилаб. Красота женщины	21900,00
	Nutri30	Нутрилаб. Снижение веса.	28356,00
	M71.3	Ниобий (Nb) в волосах.	545,00