## Прайс-лист на 7 октября 2021 г.

Артикул	Номенклатура	Основная цена продажи	Профсоюз
		RUB	RUB
		Цена	Цена
	Анализы	цепа	цепа
	And Mod		
300045	300045 - Лабораторное обследование	3 300,00	2 900,00
000010	COVID-19	0 000,00	2 000,00
044752	Антитела к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, качественное определение	1 260,00	1 100,00
20.158	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), нейтрализующие антитела к S-белку	1 500,00	
19.151	Коронавирус SARCS-CoV-2 (COVID-19), неитрализующие антитела к 3-белку	1 000,00	
364		700,00	
3667	Экспресс тест ПЦР на COVID-19	2 500,00	
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена	1 200,00	1 050,00
	Аллергология		
	Диагностика (смеси)		
150112	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых	2 400,00	
150111	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для	1 500,00	
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 500,00	6 600,00
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 500,00	6 600,00
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	550,00	500,00
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)	7 000,00	
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP®	7 000,00	
152000	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 000.00	
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	8 100,00	,
10+300	ONSOMA (LUZGIIIA). 19 E, IIIIIIUIIUUAF® (FIIAUIA AD)	6 100,00	7 150,00
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 300,00	1 150,00
	Животные и домашняя пыль		
153701	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), lg E,	840,00	750,00
153700	d1, клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), lg E, ImmunoCAP®	840,00	
133700	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	840,00	730,00
153651	(Phadia AB) e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153650	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, lg E, lmmunoCAP®	840,00	750,00
153657	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153654	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153652	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153655	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
153653	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,00
153656	AB) e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus	970,00	850,00
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus),	970,00	850,00
	канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого		
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1,	970,00	
153707	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153705	i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
153704	i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), lg E,	840,00	
	ImmunoCAP® (Phadia AB)		
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,00
153702	i8, Моль (Bombyx mori), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium	970,00	
153404	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium	970,00	
153801	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	
153800	р4, Анизакида (Anisakis spp.), Iq E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
3000	Лекарства	0-10,00	7 00,00
15/202	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.40.00	750.00
154202	c1, Пенициллин G (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
154203 154200	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00 840,00	
154201	с74, Желатин (Gelatin), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP®	840,00	
154250	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890,00	
	Пищевые	223,00	333,00
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154005		840,00	
	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP®		
154003	f12, Γοροχ (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
154016	f14, Соя (Glycine max), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
	f17, Фундук (Corylus avellana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,00
15/018	THE TREE PRODUCTION OF THE PRODUCT O	040,00	750,00
154018		0.40.00	750.00
154018 154000 153900	f18, Американский opex (Bertholletia excelsa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f2, Молоко коровье (Bos spp.), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00 840,00	

154012	3)	f20, Мин	840,00	750,00
154017   1520_0. decreases (Petabolic vers), by E. ImmunoCAPB (Phadia AB)				750,00
153997	adia / iB)			750,00
154109	/DLII -			
154104	(Phadia			750,00
154101   1210, Auranez (Anamas concuss), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1214, Ullment (Spenicha Iderace), Q. E. (ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1216, Karytra Instantina (Brassica deleaces var. capitals), Q. E., ImmunoCAP®   840,00   1216, Karytra Instantina (Phagos) (Expenica manumi, Q. E., ImmunoCAP®   840,00   1216, Karytra Instantina (Phagos) (Expenica manumi, Q. E., ImmunoCAP®   840,00   1217, Kolpe (Coffes spr.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1224, Manosco casta (Papaver samifestum), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1225, Manosco casta (Papaver samifestum), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1225, Tatasa (Couchida peop), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1225, Tatasa (Couchida peop), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1225, Tatasa (Couchida peop), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1235, Tatasa (Couchida peop), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Monosco opotes samisesce (Bos spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1236, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1236, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1236, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1236, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1238, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1238, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1238, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1238, Monosco opotes (Augaria spp.), Q. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)				750,00
154560   214, Universi (Spinachia oleraces), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154554   218, Riepres (rangues) (Inspirace), (Capacium amnum), Ig.E. ImmunoCAP®   840,00   154554   218, Riepres (rangues) (Inspirace), (Capacium amnum), Ig.E. ImmunoCAP®   840,00   154158   252, Node (Coffee spin, Ig. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154156   222, Nain (Treacuse), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154156   222, Nain (Treacuse), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154058   225, Tuses (Cucurbita pepo), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154055   227, Ceerus cacapesa (Beta vulgaris), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   155355   223, Kapa (Chonoconces spp.), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153301   233, Moroco sopose anneverore (Bos spp.), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153301   234, Bautens (Vanilla planficia), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153301   233, Moroco sopose anneverore (Bos spp.), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153355   224, Spensta (vanilla planficia), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153355   224, Spensta (vanilla planficia), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153355   224, Spensta (vanilla planficia), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153355   225, Spensta (vanilla planficia), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   227, Ceesqua (Spensta), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   228, Manoa spentata (Malagratia galicoaro), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   228, Manoa spentata (Malagratia galicoaro), Ig.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153354   228, Manoa spent				750,00
154050   1216, Karyora in outseand (Brasslaci aleracea var. capitals), [s.E. ImmunoCAP®   840,00   154153   1231, Ropeu Crapting (Impraes) (Capitals) am anumul, [s.E. ImmunoCAP®   840,00   154153   1221, Ropeu Crapting (Impraes) (Capitals) (Phadia AB)   840,00   1242, Macacoa case (Papares as sumfarum), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1242, Macacoa case (Papares as sumfarum), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1243, Macacoa case (Papares as sumfarum), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1243, Macacoa case (Papares as sumfarum), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   125351   1231, Kep6 (Chionocetes spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   125351   1231, Manotos copones connecesce (Bos spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Manotos copones connecesce (Bos spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Manotos copones connecesce (Bos spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Manotos copones connecesce (Bos spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Manotos copones connecesce (Bos spp.), [s.E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1234, Macacoa (Phadia AB)   840,00   1234, Macacoa (Phadia AB)   840,00   1234, Macacoa (Phadia AB)   840,00   1235, Marcha (Phadia AB)   840,00		f210, Ан	840,00	750,00
154054   1718,		f214, Шг	840,00	750,00
154054   17.18,	noCAP®	f216. Ka	840.00	750,00
154153   C21, Kode (Coffee sp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)			840.00	750,00
154099   1224, Masoepe cesse (Paparves somniferum), [s. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154055   1227, Ceerna caxapeas (Beta vulgaria), [s. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154055   1223, Kpa6 (Chionocetes spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153351   123, Kpa6 (Chionocetes spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153351   1231, Monoe корове китяченое (Bos spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154150   1234, Bauran (Vanilla planfolia), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154151   1234, Bauran (Vanilla planfolia), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154152   1234, Bauran (Vanilla planfolia), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154154   1247, Men. [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154154   1247, Men. [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154057   1257, Towar (Vayoresion esculatum) [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154060   1258, Enamany (cast. Lolignidea), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153981   1258, Ceaparve (See Lolignidea), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153982   1268, Enamany (cast. Lolignidea), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153983   1267, Ceaparve (See Spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153984   1267, Ceaparve (See Spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153985   127, Toesquevia (See Spp.), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     153985   128, ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154112   1293, ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154112   1293, ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154114   1294, Mapanyia (Passiforia caldia), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154115   1294, Mapanyia (Passiforia caldia), [g. E., ImmunoCAP8 (Phadia AB)   840,00     154116   1500, Manoepea (Phadia AB)   840,00     154117   1500, Manoepea (Phadia AB)   840,00     154118   1500, Manoepea (Phadia AB)   840,00     154119   1500, Manoepea (Phadia AB)   840,00     154110   1500, Manoepea (Phadia AB)   840,00     154116   1500, Manoepea (Phadia AB)   840	0			750,00
154058   F225, Tusana (Cucurbita pepo), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00		f222, Ya	840,00	750,00
153951   723, Kpa6 (Chionocetes spp.), Ig F., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153951   723, Kpa6 (Chionocetes spp.), Ig F., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153951   723, Kpa6 (Chionocetes spp.), Ig F., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153951   723, Monoto reposee returnevere (Bos spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153952   724, Kpeerori (cest. Pandalus, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153952   724, Kpeerori (cest. Pandalus, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153952   724, Kpeerori (cest. Pandalus, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154057   725, Tosari (Lycopersicon esculatum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     150057   725, Tosari (Lycopersicon esculatum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     150050   725, Stansap (cest. Lolignidae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153951   725, Chemieri (Sisa Spp.), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153952   725, Mono strippine (Meleagris galloparo), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153953   727, Fountaina (Carica papara), It E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154111   7294, Mepanying (Phadia AB)   840,00     154111   7294, Mepanying (Phadia AB)   840,00     153955   73, Ipecia arrain-recoail (Gadus morthus), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153955   73, Ipecia arrain-recoail (Gadus morthus), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154010   7000 (Monoto xosco, Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   84	dia AB)	f224, Ma	840,00	750,00
153961   123, Kpa6 (Chionocotes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153901   1231, Monoso κοροωε κοτεν-eveo (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154150   1234, Bawara (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153962   124, Kpaeeras (can. Pandalus, Fenacidas), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154057   125, Towar (Lycopersion esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154067   125, Towar (Lycopersion esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153960   1258, Kansway (cent. Lollanidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153961   1256, Calevenia (Stos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153962   1258, Kansway (cent. Lollanidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153963   127, Iosapiana (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153964   126, Calevenia (Stos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153965   127, Iosapiana (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154112   1233, Tanaisa (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153965   13, Tepoca atrias-riseocas (Gadus mortus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153965   13, Tepoca atrias-riseocas (Gadus mortus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154102   130, Monoso xose, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154103   131, Meposeu (Daucus carciols, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154103   131, Meposeu (Daucus carciols, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154103   131, Meposeu (Daucus carciols, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154103   131, Meposeu (Daucus carciols, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154104   135, Manistra carcio (Immuno Immuno Immuno (AP® (Phadia AB)   840,00     154105   153956   157, Mugas cares (Immuno Immuno	, i			750,00
153901   1231, Monoxo roposee sense-woo (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154150   1254, Baseuras (Vanilla planifolia), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153952   224, Yasea Tis, Core. Pundialas, Penadeda», Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154167   1254, Mas. Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154167   1255, Fraesura oper (Linglans spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153950   1256, Fraesura oper (Linglans spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153950   1256, Caseavara (Sas spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153851   127, Tostgarea (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153851   127, Tostgarea (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153852   1284, Maco superias (Meleagris galiparoya, Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153852   1293, Tostgara (Phadia AB)   340,00   153852   1293, Tostgarea (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154111   1294, Mapacytia (Passiflora edulis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154111   1294, Mapacytia (Passiflora edulis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153902   1300, Monoxo roose, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153902   1300, Monoxo roose, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   153902   1300, Monoxo roose, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154053   131, Moposes (Daucos cardos), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154053   131, Moposes (Daucos cardos), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154054   1556, Saprodens (Solanum taberosum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00   154054   1556, Saprodens (Solanum taberosum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   340,00	vB)	f227, CB	840,00	750,00
153452   124, Raswins (Vanilla planifolia), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153952   124, Kpesernsr (cest. Pandalus, Penaeidae), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154154   1247, Mag. Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154154   125, Towar (Lycopersione resolution), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Towar (Lycopersione) resolution), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione) resolution), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione) resolution), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1256, Toward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   1257, Ioward (Lycopersione), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00		f23, Kpa	840,00	750,00
153982   724, Креветик (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154154   7247, Mac, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   725, Towart (усорогозой osciultum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   725, Towart (усорогозой osciultum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   725, InmunoCAP® (Central AB)   840,00   727, InmunoCAP® (Central AB)   840,00   728, InmunoCAP® (Cen	adia AB)	f231, Mc	840,00	750,00
154154   1247, Mad. Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154004   125, Towart (Lycopersicon esculutum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154004   125, Towart (Lycopersicon esculutum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Stamsang Cew. Loliginidae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Stamsang Cew. Loliginidae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Camurus (Sus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   127, Tosayusiae (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   127, Tosayusiae (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154112   1293, Tansais (Canca papaya), Is E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154111   1293, Tansais (Canca papaya), Is E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   1294, Mapayayin (Passifona edulus), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154110   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154110   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154101   150, Manoia ossae (Pha		f234, Ba	840,00	750,00
154154   1247, Mad. Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154004   125, Towart (Lycopersicon esculutum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154004   125, Towart (Lycopersicon esculutum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Stamsang Cew. Loliginidae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Stamsang Cew. Loliginidae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   125, Camurus (Sus spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   127, Tosayusiae (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   127, Tosayusiae (Bos spp.), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154112   1293, Tansais (Canca papaya), Is E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154111   1293, Tansais (Canca papaya), Is E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   1294, Mapayayin (Passifona edulus), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154110   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154110   1200, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae, Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154100   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   150, Manoia ossae (Phadia AB)   840,00   154101   150, Manoia ossae (Pha	lia AR)	f24 Kne	840.00	750,00
154067   125, Γροιανα (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153950   1258, Γροιανία (ροκ. Lulginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153950   1258, Καπιναιρ (cem. Lulginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153951   1258, Casusiva (Rus sep.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153951   127, Γοειαμίνα (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153952   1284, Mixco insigential (Grica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154111   1294, Mapasyin (Passificra edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154111   1294, Mapasyin (Passificra edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1300, Mionico koase, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1300, Mionico koase, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154101   1302, Marqapini (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154053   131, Miponos (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154003   133, Americani (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1333, Americani (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1333, Marchani (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1333, Marchani (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Citrus sincialis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   158, Kapropeni (Coose nucliera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   154006   154006   154006   154006   154006   154006   154006   15400	IM / ID)			750,00
154004   15256, Грециий ореж (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   128, Катамар (сам. Lolightalee), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153854   128, Сатимар (сам. Lolightalee), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   127, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   1284, Мясо индейки (Melegaris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153855   1294, Марауай (Pasilifora edulls), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   1294, Марауай (Pasilifora edulls), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   13, Треска атгантическая (Gadus mortuval), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   13, Треска атгантическая (Gadus mortuval), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154110   1302, Mantagaris (Daucus cardo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154102   131, Maposeo (Daucus cardo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154102   133, Anencori (Citrus retoutata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   135, Kaprodpan (Solarum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   135, Kaprodpan (Solarum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   137, Mugus cunsar (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   137, Mugus cunsar (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   137, Mugus cunsar (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154061   135, Kaprodpan (Solarum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   137, Mugus cunsar (Milvius edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   137, Mugus cunsar (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   144, Furservate (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   144, Furservate (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   144, Kirjörevate (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154063   144, Kirjörevate (Alivus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154065   145, Pose (Secale	2)			
153950   1258, Капьмар (сем. Loliginidae), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153851   127, Говядина (Bos spp.), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153851   127, Говядина (Bos spp.), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153852   1284, Maco wtackiest (Meleagris gallopavo), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153852   1284, Mapanyisi (Passiflora edulis), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154111   1294, Mapanyisi (Passiflora edulis), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1300, Monore rosae, ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153902   1300, Monore rosae, ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154053   131, Moprose (Datous carda), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154053   131, Moprose (Datous carda), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154053   131, Moprose (Datous carda), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   133, Almentee caws (Linum usitalissimum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1535, Kapropene, (Sclanum theresum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1535, Kapropene, (Sclanum theresum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1536, Korocosaik opex (Cocos nucifera), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   156, Korocosaik opex (Cocos nucifera), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154013   141, Mouerus (Trificum aestivum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154013   141, Mouerus (Trificum aestivum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154013   141, Mouerus (Trificum aestivum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154013   141, Mouerus (Trificum aestivum), ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154019   154	)			750,00
153854   226, Свиниев (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00				750,00
153851   127, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153852   1284, Maco wegaeisar (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154112   1293, Ilanaira (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154111   1294, Mapaya'is (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153955   13, Tpecas arriamteneous (Gadus mortulus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153902   1300, Monoro rosse, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154910   1302, Matagamy (Citrus seleculas), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154910   1303, Amencina (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154903   131, Moposes (Datous carola), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154908   133, Amencina (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154908   1533, Amencina (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154908   1535, Kaprodens (Solamun theoreous), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154906   1536, Korocosai (pex (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154906   1536, Korocosai (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154906   154906   155, Maryare (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154906   1549				750,00
153851   127, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153852   1284, Мясо медейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154111   1294, Мяражуйк (Pasaffora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154111   1294, Мяражуйк (Pasaffora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153955   13, Треска атпантическая (Gadus morthus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     153902   1300, Молоко козъе, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154903   1300, Молоко козъе, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     1549103   131, Морковь (Dacucs carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154903   133, Anentoc (Clrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154908   133, Anentoc (Clrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154090   133, Anentoc exest (Linum usflatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154060   135, Kaproden-(Solanum theoreus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154061   135, Kaproden-(Solanum theoreus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154060   136, Koxocosai doex (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00     154061   136, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   8		f26, Сви	840,00	750,00
154112   1523, Папаяя (Сагіса рарачу», і, в Е., ІптиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   153955   1520, Марауя (Passifior adulis), і В. ЕнтиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   153955   1530, Молоко козье, ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   153902   1500, Молоко козье, ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154110   1530,00   154101   1530,00   154102   1530,00   154102   1530,00   154102   1530,00   154102   1533, American (Clirus sinersis), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154103   154102   1533, American (Clirus sinersis), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154008   1533, Ihusavoe cewa (Linum usitatissimum), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154006   1533, Ihusavoe cewa (Linum usitatissimum), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154006   153, Kaproben (Solanum Uberosum), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154006   153, Kaproben (Solanum Uberosum), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154006   154006   154006   154006   155, Kaproben (Solanum Uberosum), ів Е., ІттиплоСАР® (Phadia AB)   840,00   154013   154014   15		f27, Гов	840,00	750,00
154112 (23, Лапайя (Сагіса рарачу»), (в. Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153955 (32, Треска атлантическая (Gadus morhus), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153955 (33, Треска атлантическая (Gadus morhus), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154110 (330, Managapia (Citrus reliculata), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154110 (330, Managapia (Citrus reliculata), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154102 (33, Anencorii (Citrus sinensis)), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154102 (33, Anencorii (Citrus sinensis)), 19, Е., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154102 (33, Anencorii (Citrus sinensis)), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154063 (33, Anencorii (Citrus sinensis)), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154061 (35, Kapropen, Solanum Ubertosum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154061 (35, Kapropen, Solanum Ubertosum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154063 (35, Kapropen, Solanum Ubertosum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154063 (36, Kosocosaŭ opax (Cocos nuclera), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013 (4, Thuersuta (Triticum aestivum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013 (4, Thuersuta (Triticum аеstivum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153956 (40, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013 (4, Thuersuta (Triticum аеstivum), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154016 (40, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154016 (40, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154052 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154052 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154052 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154052 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154052 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus abscarces), 19, E., ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154054 (41, Tyreu symronepsis (Trunnus	lia AB)	f284 Mc	840 00	750,00
154111   1294   Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153955   153955   153956   153956   153956   153956   153956   153956   153956   153956   153956   153952   153956   1539	id / iB/			750,00
153955   15, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153002   1300 Monox юзов, Ig, E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154110   1302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154053   151, Moprose (Daucus carola), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154063   151, Moprose (Daucus carola), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154008   153, Amenicary (Citrus sinnes)s, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154008   153, Amenicary (Citrus sinnes)s, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154006   156, Kokocoesia (Depix (Cocos nuclifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154006   136, Kokocoesia (Depix (Cocos nuclifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013   137, Mugans (Minglius edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013   14, Tiusenius (Titrus aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153956   140, Тунец жептогерай (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153953   141, Пососъ атлантический (семга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154013   14, Tiusenius (семга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154016   154056   144, Kryőника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154108   144, Kryőника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154161   145, Дрожки пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   144, Kryőника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   144, Mugans (Saccae cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154015   15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154017   16, Rytusen (Hordeun vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154017   16, Rytusen (Hordeun vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154002   179, Гитотен (Common)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
153902   15300. Молоко козые. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154105   154110   1532. Мандарын (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154102   1533. Анельскин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154102   1533. Анельские (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154003   153403   1535. Картофеть (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154051   1535. Kaproфerts (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   154006   1536. Kaproфerts (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   154006   153554   154006   155006   1				750,00
154110	dia AB)			750,00
1541053   131, Морковы (Daucus carota), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154102   133, Лыняное семя (Linum usitatissimum), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154008   1333, Лыняное семя (Linum usitatissimum), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154006   153, Картофель (Solanum tuberosum), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   137, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153954   137, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153956   140, Tyseu, желтоперый (Thunnus albacares), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153956   140, Tyseu, желтоперый (Thunnus albacares), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   153953   141, Посось атлантический (семга) (Salmo salar), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154108   144, Ктубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig. E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   840,00   154151   154,000   154		f300, Mc	840,00	750,00
154102         133, Anemacust (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154008         1333, Thushruce cews (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         153, Kaproфenic (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         153, Kouccessiv opex (Cocos nuclera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153954         157, Muqua cuhang (Myllus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Tlueshuga (Trificum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Tlueshuga (Trificum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         140, Tyseu wentronepsid (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         141, Tlocock armantriveccivid (comra) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         144, Kriy6hurka (semnshurka) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         145, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         149, Ribosok (Ma		f302, Ma	840,00	750,00
154102         133, Anemacust (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154008         1333, Thushruce cews (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         153, Kaproфenic (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         153, Kouccessiv opex (Cocos nuclera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153954         157, Muqua cuhang (Myllus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Tlueshuga (Trificum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Tlueshuga (Trificum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         140, Tyseu wentronepsid (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         141, Tlocock armantriveccivid (comra) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         144, Kriy6hurka (semnshurka) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         145, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         149, Ribosok (Ma			840.00	750,00
154008         [333, Ihыяное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154051         [35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         [36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153954         [37, Мидия синня (Myltius edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         I4, Illuerius (Triticum esetivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         I40, Tyheu xentronepsi/ (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         I41, Лосось атлантический (семта) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         I44, Киубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         I45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         I47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         I48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154014         I49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         I5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         I7, Овес (Avena sativa), Ig E, I		, ,		750,00
154051         135, Kaproфens, (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154006         (36, Кокосовый орех (Сосоя nuclifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153954         (37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         (41, Пивеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         (40, Тунец желтогерьяй (Thunnus abacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         (41, Лосось атлантический (семга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         (44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         (45, Дрожки пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         (47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         (48, Лук регизатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         (49, Яблок (Malas A)         840,00           154015         (5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         (49, Яблок (Malas AB)         840,00           154015         (5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           15411	dia AD\			750,00
154006         136, Кокосовый орех (Cocos nuclfera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153954         137, Мидия синия (Mytlius edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         140, Тунец желтоперый (Thunus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         141, Лосось атлантический (семта) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         1544, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         145, Дрожки пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         148, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154014         149, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         15, Рож (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154002         179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         <				
153954         137, Мидия синяя (Муйша edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154013         14, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153956         140, Тунец желтоперый (Thununs albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153953         141, Лосось атлантический (ceмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154108         1544, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         145, Дрожки пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         148, Лук ренуатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154014         149, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154002         179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,0				750,00
154013	В)			750,00
153956		. f37, Мид	840,00	750,00
153953		f4, Пшен	840,00	750,00
154108         f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         (45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         148, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         149, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154019         16, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153856         175, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154002         179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153904         181, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153903         182, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153903         183, Кики (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154107         164, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154106 </td <td>nadia AB)</td> <td>f40, Тун</td> <td>840,00</td> <td>750,00</td>	nadia AB)	f40, Тун	840,00	750,00
154108         f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154151         (45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154059         147, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         148, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         149, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         15, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154019         16, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         17, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153856         175, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154002         179, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153904         181, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153903         182, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153903         183, Кики (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154107         164, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154106 </td <td>® (Phadia</td> <td>f41 Floc</td> <td>840.00</td> <td>750,00</td>	® (Phadia	f41 Floc	840.00	750,00
(Phadia AB)	<u> </u>		/	750,00
154059         f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154052         f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154114         f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154015         f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154019         f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154011         f7, OBec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153856         f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154002         f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154007         f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153904         f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           153903         f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154107         f84, Киви (Actinidia eliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154107         f84, Киви (Actinidia eliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154155         f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         840,00           154166         f87, Дыня (Cucumi	AP®	f45, Дро	840,00	750,00
154052       f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154114       f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154015       f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154019       f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154011       f7, OBec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         153856       f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154002       f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154007       f8, Kykypysa (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         153904       f81, Cыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         153903       f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154107       f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154155       f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154160       f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154016       f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154016       f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00 <td></td> <td>(Phadia</td> <td></td> <td></td>		(Phadia		
154114		f47, Yec	840,00	750,00
154114		f48. Лук	840.00	750,00
154015 f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154019 f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154011 f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153856 f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154002 f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154007 f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153904 f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153903 f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153853 f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154107 f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154107 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154155 f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154156 f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154014 f9, Pic (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154103 f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154152 f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154155 f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154103 f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груш				750,00
154019		,		750,00
154011 f7, OBec (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153856 f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154002 f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154007 f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153904 f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153903 f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153853 f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154107 f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154155 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154101 f9, Рис (Огуга sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154103 f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154155 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00				750,00
153856				·
154002		· ·	840,00	750,00
154007		f75, Яич	840,00	750,00
153904		f79, Глю	840,00	750,00
153903f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153853f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154107f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154056f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154155f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154106f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153850f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154104f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154103f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154152f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154105f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00		f8, Кукур	840,00	750,00
153903f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153853f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154107f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154056f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154155f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154106f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153850f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154104f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154103f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154152f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154105f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00		f81 Cur	840 00	750,00
153853	<del></del>			750,00
154107 f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154056 f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154155 f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154106 f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 153850 f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154014 f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154103 f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia B40,00 154152 f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00 154105 f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00	<del></del>	, ,		750,00
154155f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154106f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153850f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154014f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154103f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia840,00154152f93, Kakao (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154105f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00				750,00
154155f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154106f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00153850f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154014f9, Puc (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154103f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154152f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00154105f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)840,00		705.5	0 10 00	==0 **
154106       f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         153850       f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154014       f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154103       f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154152       f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154105       f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00				750,00
153850       f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154014       f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154103       f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia       840,00         154152       f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154105       f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00	в)			750,00
154014       f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154103       f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia 840,00         154152       f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154105       f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00				750,00
154103       f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia       840,00         154152       f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154105       f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00				750,00
154152       f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00         154105       f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       840,00			840,00	750,00
154105 f94, Груша (Pyrus communis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00	NP® (Phadia			750,00 750,00
		ioo, nanc	2 10,00	
		f94, Fpyi	840,00	750,00
			840,00	750,00
154100 f96, Авокадо (Persea americana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 840,00				750,00
153453 fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), 970,00	ellana)			850,00
153455 fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), 970,00	omestica),	fx15, Фр		850,00
банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus				
153454 fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3,Gadus morhua), креветки 970,00				850,00
153452       fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale),       970,00         153451       fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua),       1 275,00				850,00 1 100,00

153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко	970,00	850,0
	Растения и грибы		
153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,0
153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
		,	
153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153501	g17, Гречка заметная (Paspalum notatum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153514	g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,0
		,	
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153516	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153517		840,00	750,0
	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), lg E, ImmunoCAP®	,	
153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153511	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,0
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница	970,00	850,0
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum),	970,00	850,0
		,	
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum),	970,00	850,0
	плевел (g5, Lolium perenne), тростник (g7, Phragmites communis), рожь		
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой (g2, Cynodon dactylon), плевел (g5,	970,00	850,0
153756	m1, Penicillium notatum, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153754	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
100107	الله مادي المادي الم	070,00	750,0
153752	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
150551			
153751	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153755	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153750	m6, Alternaria alternata, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153753	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153610	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153615	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153608	t12, Ива козья (Salix caprea), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153617	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153619	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153600	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
133000	119, Акация длипнолиствая (Acacia longilolia), ig L, illilliuliocAF® (Filaula Ab)	840,00	730,0
153614	t2, Ольха серая (Alnus incana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153607 153609	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00 840,00	750,0 750,0
153602	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153612	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153620	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153601	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
53611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153605	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153603	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
153616	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,0
153613	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), lg E, ImmunoCAP®	840,00	750,
100010	(Phadia AB)	0.10,00	700,
153606	t7, Дуб белый (Quercus alba), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53618	t70, Шелковица белая (Morus alba), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53604	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	840,00	750,0
	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
53355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная	970,00	850,
53356	tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo) береза	970,00	850,
	бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia),		
53551	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53554	w10, Марь белая (Chenopodium album), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53552	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), lg E, ImmunoCAP®	840,00	750,
53553	(Phadia AB) w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,
	AB)		
53558	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), lg E, ImmunoCAP®	840,00	750,
53561	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), lg E, ImmunoCAP® (Phadia	840,00	750,
53562	w23, Щавель конский (Rumex crispus), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53560	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750, 750,
53559	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
53555	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), lg E,	840,00	750,
53556	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), lg E, ImmunoCAP®	840,00	750,
53550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), lg E, ImmunoCAP®	840,00	750,
53557	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	840,00	750,
E22E1	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия (w1, Ambrosia elatior), полынь	970,00	850,
	wso, пыльца сорпых грав. аморозия (w г, Ambrosia elatior), полынь	910,00	
53354 240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази),	1 800,00	1 600,

13-039	Антитела к скелетным мышцам, lg G	1 450,00	1 300,00
110010	Бактериологические исследования	550.00	500.00
140016	Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к	550,00	500,00
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma	2 000,00	1 750,00
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	800,00	700,00
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой	1 400,00	1 250,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических	1 100,00	950,00
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к	1 300,00	1 150,00
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	640,00	550,00
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру	740,00	650,00
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	800,00	700,00
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру	1 000,00	900,00
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	650,00	550,00
140028	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	650,00	550,00
140015	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением	700,00	600,00
140014	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	600,00	550,00
140019	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	650.00	550,00
140005	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к	740,00	650,00
140022	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella	650,00	550,00
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550,00	500,00
140018	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к	650,00	550,00
140013		600,00	550,00
	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к		
140002	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к	360,00	300,00
140023	Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением	650,00	550,00
140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с	650,00	550,00
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A,	650,00	550,00
140020	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	550,00	500,00
140001	Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с	360,00	300,00
240255	Барбитураты: фенобарбитал, пентобарбитал, секобарбитал, амобарбитал,	1 800,00	1 600.00
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам,	1 800,00	1 600,00
_ r020T	Биохимический анализ	1 000,00	1 000,00
	Кал биохимия		
090202	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	2 985,00	2 650,00
090203	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	1 800,00	1 600,00
	Кровь биохимия		
090014	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	130,00	100,00
090002	Альбумин (Albumin)	130,00	100,00
090072	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	2 000,00	1 750,00
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	720,00	650,00
090055	Альфа-1 кислый туйкопротейн (орозомукойд) (Аірпа 1-Асіа діусорголент) Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	600,00	550,00
	, , , , , , ,		
090020	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	180,00	150,00
090048	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	210,00	200,00
090041	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	325,00	300,00
090046	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	370,00	350,00
090047	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	375,00	350,00
090015	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	130,00	100,00
090007	Билирубин общий (Bilirubin total)	130,00	100,00
090008	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	130,00	100,00
090029	Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	600,00	550,00
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin В12	1 300.00	1 150,00
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	140.00	100,00
090053	Гаптоглобин (Haptoglobin)	700,00	600.00
			,
090042	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	430,00	400,00
090037	Глюкоза (Glucose)	125,00	100,00
090027	Железо (Ferrum)	180,00	150,00
090033	Кальций (Calcium)	150,00	150,00
090036	Кальций (Ca2+, Calcium), Натрий (Na+, Sodium), Калий (К+, Potassium), Хлор	380,00	350,00
090068	Кальций (Са2+)	350,00	300,00
090018	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	160,00	150,00
090004	Креатинин (Creatinine)	130,00	100,00
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле	270,00	250,00
090021	Креатинин, скорость клуоочковой фильтрации (СКФ, ОГК) по формуле Креатинкиназа (Creatine Kinase)	220,00	200,00
090051	Лактат (Lactate)	500,00	450,00
090019	Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	140,00	100,00
090023	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	250,00	200,00
090025	Липаза (Lipase)	250,00	200,00
090057	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a))	1 505,00	1 300,00
090061	ЛПОНП-холестерин	140,00	100,00
090035	Магний (Magnesium)	150,00	150,00
090006	Мочевая кислота (Uric acid)	130,00	100,00
090005	Мочевина (Urea)	130,00	100,00
090069	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (CI-)	330,00	300,00
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated	340,00	300,00
	iron-binding capacity, UIBC)	·	·
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	260,00	250,00
090001	Общий белок (Protein total)	130,00	100,00
090081	Общий белок + белковые фракции	350,00	300,00
090003	Определение белковых фракций (Serum Protein Electrophoresis)	335,00	300,00

090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 500,00	1 300,00
090040	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	330,00	300,00
090059	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод -	510,00	450,00
090032	Трансферрин (Transferrin saturation)	400,00	350,00
090012			
	Триглицериды (Triglycerides)	170,00	150,00
090031	Ферритин (Ferritin)	500,00	450,00
090030	Фолиевая кислота (Folic acid)	810,00	700,00
090034	Фосфор (Phosphorus)	150,00	150,00
090044	Фруктозамин (Fructosamine)	690,00	600,00
090010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein	130,00	100,00
090011	Холестерин липопротеинов высокой плотности (Low-density lipoprotein	177,00	
			150,00
090009	Холестерин общий (Cholesterol total)	160,00	150,00
090026	Холинэстераза (Cholinesterase)	210,00	200,00
090054	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	640,00	550,00
090043	Цинк (Zink)	200,00	200,00
090070	Цистатин C (Cystatin C)	2 000,00	1 750,00
090017	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	130,00	100,00
090049	Эритропоэтин (Erythropoietin)	720,00	650,00
	Моча биохимия		
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb), моча (суточная)	290,00	250,00
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (Albumin-to-creatinine ratio), моча	615,00	550,00
090126	• • •	615,00	330,00
	(разовая порция)		
090108	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase), моча (суточная)	310,00	250,00
090124	Глюкоза (Glu-U), моча (разовая порция)	180,00	150,00
		122,52	
090106	Глюкоза (Glucose), моча (суточная)	200,00	200,00
030100	тлюкоза (Ошоозе), моча (Суточная)	200,00	200,00
000404	(8848)	1.500.55	:
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 500,00	1 300,00
090107	Кальций (Calcium), моча (суточная)	200,00	200,00
090101	Креатинин (Creatinine), моча (суточная)	200,00	200,00
090105	Магний (Magnesium), моча (суточная)	200,00	200,00
090103	, 5 /· , 5 /·	200,00	200,00
	Мочевая кислота (Uric acid), моча (суточная)		
090102	Мочевина (Urea), моча (суточная)	200,00	200,00
090110	Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Cl-), моча (суточная)	300,00	250,00
090109	Общий белок (Protein total), моча (суточная)	200,00	200,00
090125	Общий белок (UPro), моча (разовая порция)	180,00	150,00
			,
090104	Фосфор (Phosphorus), моча (суточная)	200,00	200,00
240110	Вальпроевая кислота (Valproic acid)	2 000,00	1 750,00
250001	Витамин А (ретинол)	2 050,00	1 800,00
250002	Витамин В1 (тиамин)	2 050,00	1 800,00
250003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 050,00	1 800,00
250004	Витамин В6 (пиридоксин)	2 050,00	1 800,00
250007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 050,00	1 800,00
250009	Витамин Е (токоферол)	2 050,00	1 800,00
	Витамин К (филлохинон)		
250010	···	2 050,00	1 800,00
	Гемостазиологические исследования		
100007	D-димер (D-dimer)	1 300,00	1 150,00
100004	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial	280.00	250,00
100003	Антитромбин III (Antithrombin III)	400,00	350,00
	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)		
100006	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	960,00	850,00
100013	Протеин C (Protein C)	1 900,00	1 650,00
100014	Протеин S (Protein S)	2 050,00	1 800,00
100002	Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО	310,00	250.00
100002	Тромбиновое время (Thrombin Time)	310,00	250,00
100001	Фибриноген (Fibrinogen)	300,00	250,00
	Генетические исследования		
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ).	1 250,00	1 100,00
	Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости	. == 3,00	
190015	человека (НСА	3 400.00	2 000 00
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование	,	3 000,00
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T),	3 300,00	2 900,00
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-	7 800,00	6 850,00
	генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1		
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов	3 500,00	3 100,00
МП-00000003675	Генетическая диагностика муковисцидоз. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	16 100,00	14 150,00
1711 1-000000000000000000000000000000000	тепетическая диагностика муковисцидоз. Анализ тена СЕТК (20 Мутации)	10 100,00	14 150,00
100000			
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование	3 400,00	3 000,00
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование	1 800,00	1 600,00
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование	3 400,00	3 000,00
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	3 500,00	3 100,00
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование	3 500,00	3 100,00
	полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G		
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование	3 500,00	3 100,00
	полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C),		
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый	3 400,00	3 000,00
	профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG	2 .23,00	_ 555,00
180024		4 500 00	3 950,00
100024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.	4 500,00	s 950,00
	Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1		
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование	2 100,00	1 850,00
	полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)		
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	6 000,00	5 300,00
100000	· · ·	0 000,00	5 500,00
	Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR		
	Заключение врача-генетика		

181020  181041  181030  181031  181032  181021  181024  181035  181036  181040  181037  181011  181014  181039  181012  181010  181016  180040	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181030 181031 181032 181021 181021 181013 181024 181035 181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010 181010	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы  Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности  Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников  Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови  Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181031 181032 181021 181013 181024 181035 181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181032 181021 181013 181024 181035 181036 181036 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010 181016	ишемической болезни сердца Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181021  181013  181024  181035  181036  181040  181037  181011  181014  181019  181010  181010  181016	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181013 181024 181035 181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы  Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности  Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников  Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови  Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181024 181035 181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181024 181035 181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010	сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы  Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности  Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников  Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови  Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00
181035  181036  181040  181037  181011  181014  181039  181012  181010  181016	сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль  Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы  Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности  Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая  Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников  Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови  Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
181036 181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181010	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00
181040 181037 181011 181014 181039 181012 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00 650,00
181037 181011 181014 181039 181012 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00 750,00	650,00 650,00 650,00
181011 181014 181039 181012 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00 750,00	650,00 650,00
181014 181039 181012 181010 181016	и яичников Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00	650,00 650,00
181039 181012 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков		
181012 181010 181016	Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков	750,00	650.00
181010 181016			650,00
181016		750,00	650,00
181016	Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	750,00	650,00
	Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	750,00	650,00
l l	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и	8 100,00	7 150,00
100000	развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R	1 000 00	4 600 00
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 800,00	1 600,00
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	3 500,00	3 100,00
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA,	3 400,00	3 000,00
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A),	3 400,00	3 000,00
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2 000,00	1 750,00
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование	1 700,00	1 500,00
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	2 500,00	2 200,00
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден. Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 900,00	1 650,00
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного	7 500,00	6 600,00
180016	и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T),	3 400,00	3 000,00
200005	Гистология	0.440.00	4 000 00
200005	200005 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	2 140,00	1 900,00 1 750.00
200006 200007	200006 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов 200007 Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов	2 000,00 2 000,00	1 750,00
200007	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 950,00	1 700,00
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 000,00	1 750,00
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500,00	2 200,00
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500,00	2 200,00
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования*	2 500,00	2 200,00
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования**	2 500,00	2 200,00
200101	Выявление Helicobacter pylori	2 200,00	1 950,00
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов (строго по направлению врача)	2 200,00	1 950,00
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2 000,00	1 750,00
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед	1 800,00	1 600,00
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	8 500,00	7 500,00
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов (строго по направлению врача)	2 200,00	1 950,00
200104	Фоторегистрация (1 снимок) (строго по направлению врача)	1 800,00	1 600,00
	Гормоны и аутоАнтитела Антитела		
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG,	2 700,00	2 400,00
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное	825,00	750,00
060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, lgG, 8 антигенов: Jo-	4 000,00	3 500,00
060736	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG	950,00	850,00
060737	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	950,00	850,00
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgA, качественное определение	1 200,00	1 050,00
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) lgG, качественное определение	1 200,00	1 050,00
060758	Антитела к Sm-антигену, качественное определение	950,00	850,00
060738	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG	950,00	850,00
060739 060710	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса lgM Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) -	950,00 860,00	850,00 750,00

060745	Антитела к антигенам печени, lgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100,	2 700,00	2 400,00
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) lgG, количественное	1 230,00	1 100,00
060714	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic	1 270.00	1 100,00
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), IgG	670,00	600,00
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное	850,00	750,00
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) lgG, количественное	850,00	750,00
060716	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid	1 500,00	1 300,00
060715	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), lgG	920,00	800,00
060734	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса lgG	950,00	850,00
060735	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	950,00	850,00
000733	Antinena k kappioninininy (Anticardiolipin antibodies) knacca igin	930,00	030,00
000700	A. F. C.	4.400.00	050.00
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO) lgG, количественное определение	1 100,00	950,00
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney	1 150,00	1 000,00
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated	1 230,00	1 100,00
060771	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	1 100,00	950,00
060704	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody)	650,00	550,00
	, and the same and	333,33	000,00
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) lgG, количественное	1 100,00	950,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3) lgG, высокочувствительный метод,	1 100,00	950,00
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF) lgA, количественное определение	1 050,00	900,0
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF) lgM, качественное определение	1 050,00	900,00
060717	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	1 300,00	1 150,00
060701	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)	390,00	350,00
060702	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies)	390,00	350,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
060712	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase	920,00	800,0
060713	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase	920,00	800,0
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное	2 500,00	2 200,0
	определение		
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1 100,00	950,0
	1 1 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -		555,0
060774	Антитова и фосфатиливсовину /DS /IdM иоличественное опрологовиче	1 100.00	950,0
	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	,	
060709	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies)	615,00	550,0
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide	1 230,00	1 100,0
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и	1 750,00	1 550,0
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), lgG, 25 антигенов: нуклеосомы,	6 500,00	5 700,00
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen)	630,00	550,00
0007.00	Гормоны	000,00	000,00
00000		470.00	400.00
060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	470,00	400,00
080006	25-OH витамин D (25-hydroxyvitamin D)	1 510,00	1 350,00
060602	С-пептид (С-рерtide)	490,00	450,00
080003	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	800,00	700,00
060307	T-uptake-Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	550,00	500,00
060505	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotropic hormone)	850,00	750,00
060801	Альдостерон (Aldosterone)	450,00	400,00
060105	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein)	340,00	300,00
060208	Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide)	1 000,00	900,00
060207	Андростендион (Androstenedione)	700,00	600,00
060007	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	1 100,00	950,00
060102	Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (Pregnancy-	830,00	750,0
060901	Гастрин (Gastrin)	650,00	550,0
060204	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	530,00	450,0
060109	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 150,00	1 000,0
060201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	300,00	250,00
060206	Дигидрозниалдростерон-сульфат (benyaroepianarosterone salitate)  Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1 010,00	900,0
060008	Ингибин B (Inhibin B)	1 270,00	1 100,0
060601	Инсулин (Insulin)	540,00	500,0
080005	Кальцитонин (Calcitonin)	780,00	700,0
060407	Кортизол (Cortisol-U), моча (суточная)	550,00	500,0
060401	Кортизол (Cortisol)	320,00	300,0
060902	Лептин (Leptin)	650,00	550,0
060001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	340,00	300,00
080004	Общий амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-	1 370,00	1 200,0
080001	Остеокальцин (Osteocalcin)	630,00	550,0
	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	520,00	450,0
080002			1 -
080002			
	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)		2 000 0
060108	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	2 300,00	2 000,0
060108 060005	Прогестерон (Progesterone)	2 300,00 340,00	300,0
060108 060005 060603	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin)	2 300,00 340,00 1 000,00	300,0 900,0
060108 060005 060603 060004	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00	300,0 900,0 300,0
060108 060005 060603 060004	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin)	2 300,00 340,00 1 000,00	300,0 900,0 300,0
060108 060005 060603 060004 060804	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0
060108 060005 060603 060004 060804	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0
060108 060005 060603 060004 060804	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест) Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест) Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест) Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест) Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	2 000,00 300,00 900,00 300,00 1 050,00 500,00 350,00 950,00
060108 060005 060603 060004 060804 060106 060205 060104 060503	Прогестерон (Progesterone) Проинсулин (Proinsulin) Пролактин (Prolactin) Ренин (прямой тест)  Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Свободный тестостерон (FreeTestosterone) Свободный эстриол (Estriol free) Соматомедин-С (Somatomedin C)	2 300,00 340,00 1 000,00 340,00 1 200,00 740,00 550,00 400,00 1 100,00	300,0 900,0 300,0 1 050,0 650,0 500,0 350,0 950,0

060302	T4-Тироксин общий (Total Thyroxine)	300,00	250,00
000004	TA C Y T	200.00	050.00
060304	Т4свободный-Тироксин свободный (Free Thyroxine)	280,00	250,00
060306	ТГ-Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	450,00	400,00
060202	Тестостерон (Testosterone)	320,00	300,00
		,	
060305	ТТГ-Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	300,00	250,00
060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	340,00	300,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,
000400	(1 0)	050.00	222.22
060103	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	350,00	300,00
060003	Эстрадиол (Estradiol)	340,00	300,00
	Онкомаркеры		
	Опкомаркеры		
070008	B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M)	1 250,00	1 100,00
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	510,00	450,00
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	530,00	450,00
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	510,00	450,00
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	795,00	700,00
	24.72.4 (2	242.22	700.00
070009 070015	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) СдА (Хромогранин А, Chromogranin A)	810,00 1 600,00	700,00 1 400,00
070013	суд (дромограния д. стготоугания д)	1 000,00	1 400,00
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19	850,00	750,00
	Fragments)		
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 400,00	1 250,00
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1 200,00	1 050,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	,
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma	900,00	800,00
070007	associated Antigen) UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	2 000,00	1 750,00
010001	obo (Anthrich paka wo loboro nyabipa, omiary biadaci oanoci)	2 000,00	1 7 50,00
070016	Белок S 100 (S100 protein)	2 240,00	1 950,00
070004	December 2015	200.00	250.00
070001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	390,00	350,00
070002	Простатический специфический антиген общий / свободный (Prostate-	700,00	600,00
	Specific Antigen total/free). Расчет соотношения		
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	500,00	450,00
13-092	Диагностика миастении(антитела к ацетилхолиновому рецептору)	5 850,00	5 150,00
.0 002	Availee illia miller e miller	0 000,00	0 .00,00
300029	Диагностика остеопороза	4 000,00	3 500,00
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ.	2 400 00	2 100,00
240300	идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	2 400,00	2 100,00
	Иммуногистохимические исследования		
22222	, (DD 14	0.000.00	<b>-</b>
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R)	8 200,00	7 200,00
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 050,00	3 550,00
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	22 200,00	19 550,00
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7 500,00	6 600,00
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	10 400,00	9 150,00
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	12 000,00	10 550,00
220020	инимуногистолимическое исследование (4 антитела)	12 000,00	10 350,00
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	13 500,00	11 900,00
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	17 200,00	15 150,00
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	18 200,00	16 000,00
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	19 200,00	16 900,00
<u> </u>	ининупониотолиним-солое исследование (с аптител)	19 200,00	10 900,00
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	20 200,00	17 800,00
000040	Organization of the Property of the Color of	10.000.00	10 === = :
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	12 000,00	10 550,00
220019	Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH)	12 000,00	10 550,00
220013	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-,	, , , ,
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	8 200,00	7 200,00

220030 220033 220034			
	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	8 200,00	7 200,00
	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	11 000,00	9 700,00
	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	17 000,00	14 950,00
	Иммунология		
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130010	Иммуноглобулин A (IgA)	220,00	200,00
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	220,00	200,00
130011	Иммуноглобулин M (IgM)	220,00	200,00
130003	Иммуноглобулин Е	480,00	400,00
130002	Иммуноглобулины A, M, G (lgA, lgM, lgG)	700,00	600,00
130013	Иммунорегуляторный индекс. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы	1 400,00	1 250,00
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2 050,00	1 800,00
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки	1 300,00	1 150,00
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты.	2 200,00	1 950,00
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1–клетки. В1–клетки	2 100,00	1 850,00
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель. Т-лимфоциты	2 300,00	2 000,00
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимфоциты	2 000,00	1 750,00
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная.Т-лимф(CD3+CD19-); Т-	7 600,00	6 700,00
130000	хелперы(CD3+CD4+); Т-цитоток.лимф(CD3+ CD8+); Иммунорег.индекс(Т-	7 000,00	0 700,00
130007	хелперы (СВ3+СВ4+), 1-цитоток лимф (СВ3+ СВ6+), иммунорет индекс (1- Определение уровня СЗ-компонента комплемента	550,00	500,00
130008	Определение уровня С4-компонента комплемента	550,00	500,00
420005	0	240.00	050.00
130005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления	310,00	250,00
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	2 250,00	2 000,00
130019	Функциональные маркеры CD8/CD57. Т-цитотоксические лимфоциты с	620,00	550,00
130004	Циркулирующие иммунные комплексы	200,00	200,00
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130147	старше 12 лет (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у	380,00	350,00
400400	детей старше 2 лет (капли) (заказывается с исследованием 130101)	200.00	250.00
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у	380,00	350,00
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130142	старше 2 лет (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей	380,00	350,00
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у	380,00	350,00
	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130118	100101)		
	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)	380,00	350,00
130118 130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием	380,00 380,00	350,00 350,00
130118 130127 130117	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с	380,00	350,00
130118 130127 130117 130110	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием		350,00 350,00
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с	380,00 380,00	
130118 130127 130117 130110 130128 130116	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)	380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к генону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133 130126	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к голону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133 130126	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к генону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133 130126 130134	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133 130126 130134 130124	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00
130118 130127 130117 130110 130128 130116 130113 130129 130130 130133 130126 130134	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону (заказывается с Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к генферону (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к гепону (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)  Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану (заказывается с исследованием 130101)	380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00 380,00	350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00 350,00

130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру (заказывается с исследованием	380,00	350,00
	130101)	· ·	,
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию (заказывается с	380,00	350,00
130112	исследованием 130101) Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону (заказывается с	380.00	350,00
	исследованием 130101)	555,55	
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону (заказывается с	380,00	350,00
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130131 130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину (заказывается с исследованием Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену (заказывается с исследованием	380,00 380,00	350,00 350,00
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену (заказывается с исследованием	380,00	350,00
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления	1 400,00	1 250,00
131004	Интерлейкин 10	1 500,00	1 300,00
131002	Интерлейкин 1b	1 500,00	1 300,00
131003	Интерлейкин 6	1 500,00	1 300,00
131001	Интерлейкин 8	1 500,00	1 300,00
110350 240252	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	900,00	800,00
300040	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 800,00 1 700,00	1 600,00 1 500,00
000040	катохонамины (адреналин, порадреналин, дофамин)	1 700,00	1 300,00
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 700,00	1 500,00
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин.	1 800,00	1 600,00
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к	21 500,00	18 900,00
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к	20 500,00	18 050,00
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС:	3 680,00	3 250,00
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства	3 680,00	3 250,00
250053 250055	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства	3 680,00 3 680,00	3 250,00
200000	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 Комплексы	3 680,00	3 250,00
МП-00000003665	Комплексы Комплекс анализов для детского сада	1 150.00	1 000,00
300076/1	Пероральный глюкозотолерантный тест (натощак)	500,00	450,00
300076/2	Пероральный глюкозотолерантный тест (после нагрузки)	500,00	450,00
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	730,00	650,00
049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение	1 200,00	1 050,00
044400	Маркеры инфекционных заболеваний	900 00	700.00
044102 044101	Anti-Borrelia IgG (количественное определение антител класса IgG к антигенам	800,00 800,00	700,00 700,00
049002	Anti-Borrelia IgM (количественное определение антител класса IgM к антигенам Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной	2 100,00	1 850,00
041001	Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное	500,00	450,00
040701	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	500,00	450,00
040702	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	500,00	450,00
	1771 1 ( , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
041201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), lgG	500,00	450,00
041202	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgM	500,00	450,00
041204	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), lgG	550,00	500,00
044701	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG	600,00	550,00
041203	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA), lgG	550,00	500,00
042301 042302	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), IgG Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), IgM	700,00 700,00	600,00 600,00
040302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса	500,00	450,00
040301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение	350,00	300,00
040001	Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса	450,00	400,00
040002	Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса	450,00	400,00
040106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение НВе-антигена	486,00	450,00
040107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к HBe-	654,00	600,00
040105	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса	400,00	350,00
040101	Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), качественное определение поверхностного	210,00	200,00
040109	Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), качественное суммарное определение	350,00	300,00
040103	Вирус гелатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к	594,00	500,00
040108 040401	Вирус гелатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение	1 200,00 480,00	1 050,00 400,00
040401 040402	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса	500,00	450,00
040202	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса	350,00	300,00
040202	Вирус гепатита С (нерації с Virus), качественное определение антител класса Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение	328,00	300,00
042101	Вирус гелагита с (пераша с virus), качественное суммарное определение Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG	500,00	450,00
042804	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса	1 200,00	1 050,00
042803	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса	1 200,00	1 050,00
044002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение	1 150,00	1 000,00
0.4.4.0.0.4	антител класса IgG		
044001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение	1 150,00	1 000,00
040601 042701	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ),	370,00 550,00	350,00 500,00
042701	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ),	600,00	550,00
0.2102	полуколичественное определение антител класса IqM	000,00	330,00
041002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
040902	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение антител класса IgM	500,00	450,00
040901	Вирус краснухи (Rubella Virus), количественное определение антител класса IgG	500,00	450,00
040903	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса авидности специфичных	700,00	600,00
044404	антител, IgG		
041101	Вирус паротита (Митрs), качественное определение антител класса IgG	600,00	550,00
041102	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM	600,00	550,00
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG	500,00	450,00
		450,00	
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	400.00	400,00

041906	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), lgG	500,00	450,00
042402	Возбудитель аскаридоза (Ascans lumb tooldes), igo	500,00	450,00
042402		500,00	
	Возбудитель кандидоза, качественное определение антител класса IgG к грибам	· ·	450,00
043303	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител	750,00	650,00
043302	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител	750,00	650,00
043301	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение	750,00	650,00
041702	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное определение	400,00	350,00
041701	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное	400,00	350,00
041901	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG	350,00	300,00
040501	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	200,00	200,00
040502	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение	300,00	250,00
040504	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное	350,00	300,00
040504		· ·	
	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение	350,00	300,00
041911	Возбудитель тениоза (Taenia solium, IgG	900,00	800,00
041903	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), lgG	350,00	300,00
041602	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение	400,00	350,00
041601	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение	400,00	350,00
041904	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), lgG	350,00	300,00
041912	Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG	900,00	800,00
041909	Возбудитель шистосомоза (Schistosoma mansoni), IgG	900.00	800,00
	, , , , , ,	· ·	
041902	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	350,00	300,00
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 700,00	5 000,00
049101	Клостридиум диффициле (Clostridium difficile), качественное определение	1 800,00	1 600,00
044201	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	1 500,00	1 300,00
049201	Лямблии (Giardia lamblia), качественное определение антигена	900,00	800,00
041501	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса	350.00	300,00
041506	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса	500,00	450,00
041502	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса lgM	350,00	300,00
041505	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение антител класса lgM	500,00	450,00
041503	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител	500,00	450,00
041303	класса laG	300,00	430,00
041504	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgA	500,00	450,00
041603	Определение индекса авидности lgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение	900,00	800,00
040803	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	750,00	650,00
042201	Парвовирус В19 (Parvovirus В19), качественное определение антител класса IgG	700,00	600,00
042202	Парвовирус B19 (Parvovirus B19), качественное определение антител класса IgM	700,00	600,00
042001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса	350,00	300,00
	IgG		
042002	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса	350,00	300,00
042003	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение антител класса	350,00	300,00
041301	Хеликобактер (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA	550,00	500,00
041302	Хеликобактер (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса	550,00	500,00
011002	IgG	000,00	000,00
040004		950.00	750.00
049001	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), качественное определение антигенов	850,00	750,00
041407	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса	400,00	350,00
	IqM		
041401	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител	400,00	350,00
041402	класса lqG Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител	400,00	350,00
041403	класса IgA Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител	400,00	350,00
041408	класса IgG  Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител	400,00	350,00
	класса IgM		
041404	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса IgA	400,00	350,00
040802	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса lgM	500,00	450,00
040801	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса lgG	500,00	450,00
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	1 700,00	1 500,00
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 650,00	1 450,00
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-	740,00	650,00
	анаэробную флору с определением дувствительности и основному спеитру антим		
804001	анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антим Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-	1 200,00	1 050,00
804001 804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру ан Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода	1 200,00 900,00	·
804001 804002 804005 806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру ан Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотиче Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк		1 050,00 800,00 700,00
804001 804002 804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру ан Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотиче Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным преп Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер	900,00	800,00
804001 804002 804005 806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру ан Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотиче Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным преп	900,00	800,00 700,00

	Молекулярная аллергология		
	Аллергены животных		
53152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E,	2 175,00	1 900,0
53153	ImmunoCAP® (Phadia AB) e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), lg E,	2 175,00	1 900,0
53151	ImmunoCAP® (Phadia AB) e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), lg E,	2 175,00	1 900,0
	ImmunoCAP® (Phadia AB)	,	·
53154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,
53150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,
53200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E,	2 175,00	1 900,
50211	ImmunoCAP® (Phadia AB) Дафния (водяная блоха)	520,00	450,
50216	Лошадь (перхоть)	750,00	650,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
50212	Моль	540,00	500,
50209	Морская свинка	520,00	450,
50210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	520,00	450,
50204	Оперение канарейки	520,00	450,
50205	Ополошио полутог	·	450,
	Оперение попугая	520,00	
50202	Перхоть собаки	520,00	450,
50208	Таракан рыжий	520,00	450,
50207	Шерсть верблюда	520,00	450,
50217	Шиншилла (эпителий)	750,00	650,
50201	Эпителий и перхоть кошки	520,00	450,
50203	Эпителий собачий	520,00	450,
50206	Эпителий хомяка	520,00	450,
50214	Яд осы обыкновенной	540,00	500,
50213	Яд пчелы домашней	540,00	500,
50215	Яд шершня	540,00	500,
	Аллергены лекарств		
50603	Амоксициллин	750,00	650,
50607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	770,00	700,
50609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин,	770,00	700,
50617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	770,00	700,
50608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	770,00	700,
50610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	770,00	700,
		750,00	
50601	Пенициллин G	750,00	650,
50602	Пенициллин V	750,00	650,
50618	Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал)	770,00	700,
	Аллергены пыльцы		
53105	q213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b	2 175,00	1 900,
33103	(рекомбинантные, мажорные), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 173,00	1 300,
53106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12	2 175,00	1 900,
	(рекомбинантные, минорные), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)		
53100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный,	2 175,00	1 900,
	мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
53101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4	2 175,00	1 900,
53102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный),	2 175,00	1 900,
53103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный,	2 175,00	1 900,
53104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный,	2 175,00	1 900
53050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	31 000,00	27 300
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Гельминты (аллергены)	31 000,00	21 300,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
50503 50501	Анизакида Аскарида	750,00 750,00	650 650
		750,00	330
	Диагностика аллергии		
			050
51000	Эозинофильный катионный белок	950,00	850,
51000	Эозинофильный катионный белок Микроскопические исследования в аллергологии	950,00	850,
51000		950,00 370,00	
	Микроскопические исследования в аллергологии		350,

160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	25 000,00	22 000,00
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общий)	12 400,00	10 900,00
	Пищевые аллергены		
150349	192 пищевых аллергена (IgE)	33 800,00	29 750,00
150350	88 пищевых аллергенов (lgE)	25 000,00	22 000,00
153257	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный),	2 175.00	1 900,00
153256	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), пGal d 1 (нативный, термостабильный),	2 175,00	1 900,00
	Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ŕ	
153258	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153255	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153260	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный,	2 175,00	1 900,00
450054	термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	0.475.00	4 000 0
153254 153250	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный,	2 175,00 2 175.00	1 900,00 1 900,00
	термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	-,	
153251	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153252	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153253	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный). lg E. lmmunoCAP® (Phadia AB)	2 175,00	1 900,00
153261	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный,	2 175,00	1 900,00
153259	термостабильный), lq E. ImmunoCAP® (Phadia AB) k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), lg E, ImmunoCAP®	2 175,00	1 900,00
150361	(Phadia AB) Авокадо	750,00	650,00
150340	Ананас	520,00	450,00
150338	Апельсин	520,00	450,00
150314	Арахис	520,00	450,00
150345	Банан	520,00	450,00
150326	Баранина	520,00	450,00
150368	Ваниль	750,00	650,00
150312	Глютен	520,00	450,00
150325	Говядина	520,00	450,00
150355	Горох	750,00	650,00
150362	Грейпфрут	750,00	650,00
150316	Грецкий орех	520,00	450,00
150050	France	750.00	650.00
150353	Гречиха	750,00	650,00
150365	Груша	750,00	650,00
150364	Дыня	750,00	650,00
150327	Индейка	520,00	450,00
150333	Кабачок	520,00	450,00
150358	Кальмар	750,00	650,00
150336	Картофель	520,00	
			450,00
150341	Киви	520,00	450,00
150342	Клубника (земляника)	520,00	450,00
150303	Коровье молоко	520,00	450,00
150369	Кофе	750,00	650,00
150319	Крабы	520,00	450,00
150320	Креветки	520,00	450,00
150354	Кукуруза	750,00	650,00
150363	Лимон	750,00	650,00
150323			
	Лосось	520,00	450,00
150367	Мак	750,00	650,00
150339 150317	Мандарин Миндаль	520,00 520,00	450,00 450,00
150351	Молоко кипяченое	750,00	650,00
150335	Морковь	520,00	450,00
150329	Мясо гуся	520,00	450,00
150330	Мясо курицы	520,00	450,00
150328	Мясо утки	520,00	450,00
150311	·		
100011	Овсяная мука	520,00	450,0
	Персик	520,00	450,00
150344			

150359	Петрушка	750,00	650,00
150309	Пшеничная мука	520,00	450,00
150310	Ржаная мука	520,00	450,00
150352	Рис	750,00	650,00
150366	Сахарная свекла	750,00	650,00
150324	Свинина	520,00	450,00
150332	Сельдерей	520,00	450,00
150321	Синяя мидия	520,00	450,00
150313	Соя	520,00	450,00
150334	Стручковый (сладкий) перец	520,00	450,00
150306 150307	Сыр с плесенью Сыр Чедер	520,00 520,00	450,00 450,00
150308	Сыр Эдамский	520,00	450,00
150337	Томаты	520,00	450,00
150318	Треска	520,00	450,00
150322	Тунец	520,00	450,00
	• •	,	·
150360	Тыква	750,00	650,00
150315	Фундук	520,00	450,00
150357	Хек	750,00	650,00
150050			
150370	Чай черный	750,00	650,00
150305	Швейцарский сыр	520,00	450,00
150346	Шоколад	520,00	450,00
150331	Шпинат	520,00	450,00
150343	Яблоко	520,00	450,00
450004	G × 6	500.00	450.00
150301 150302	Яичный белок	520,00	450,00
150302	Яичный желток	520,00	450,00
	Профессиональные аллергены		
150401	Латекс	720,00	650,00
150402	Формальдегид/формалин	750,00	650,00
	Скрининг пищевых аллергенов		
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница,	1 300,00	1 150,00
	треска, арахис, соя)		·
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1 300,00	1 150,00
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 300,00	1 150,00
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 300,00	1 150,00
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 300,00	1 150,00
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 300,00	1 150,00
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus,	840,00	750,00
150017	Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans) Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза	1 300,00	1 150,00
	скрининг атлергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, оереза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 300,00	
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	840,00	750,00
150010			
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз,	1 300,00	1 150,00
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная,	1 300,00	1 150,00
150009 150010	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь	1 300,00 1 300,00	1 150,00 1 150,00
150011	многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка	1 300,00	1 150,00
150012	луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка	1 300,00	1 150,00
150013	луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник	1 300,00	1 150,00
150006	обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssimus, D. farinae,	840,00	750,00
100000	Скрининг оытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssimus, D. tarinae, таракан)  Смесь аллергенов злаковых трав gx1(ImmunoCAP) , LgE :ежа сборная,		
21.664	I MACE STUDING SUSYOPLIA TOSE ON THEMOTIVOL ART LAF. FORS COORDING	1 050,00	900,00
21-664	овсяница луговая, плевел тимофеевк лукговая , мятлик луговой		
150106	овсяница луговая, плевел тимофеевк лукговая , мятлик луговой Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	840,00	750,00
150106 190217	овсяница луговая, плевел тимофеевк лукговая , мятлик луговой Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся	16 300,00	14 350,00
150106 190217	овсяница луговая, плевел тимофеевк лукговая , мятлик луговой Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся Муковисцидоз		
21-664 150106 190217 МП-00000003671	овсяница луговая, плевел тимофеевк лукговая , мятлик луговой Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся	16 300,00	14 350,00

170301	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus	500,00	450,00
170104	Возбудители кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и	500,00	450,00
170003	Возбудители кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и	500,00	450,00
170401	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТВЕV),	2 000,00	1 750,00
170103	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila	500,00	450,00
170101	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila	500,00	450,00
170201	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI),	550,00	500,00
170202	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI),	700,00	600,00
170205	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)),	300,00	250,00
170203	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)),	300,00	250,00
170204	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)),	550,00	500,00
170007			
	ДНК Treponema pallidum/Herpessimplex virus I/II типа, качественное определение	500,00	450,00
170502	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С /	3 200,00	2 800,00
170001	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,	500,00	450,00
170006	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,	500,00	450,00
170000	Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение	000,00	100,00
170111	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	3 900,00	3 450,00
170110	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	4 050,00	3 550,00
170109	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное (кровь +	4 050,00	3 550,00
170002	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	500,00	450,00
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium	1 500,00	1 300.00
			,
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium	1 200,00	1 050,00
	Наркотические и психоактивные вещества		
240132	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази),	990,00	850,00
	марихуана, морфин)	555,00	300,00
0.40004		070.00	0=0.00
240231	Котинин (никотин)	270,00	250,00
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ (героин, морфин,	1 600,00	1 400,00
	метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты,	,	,50
240131		000.00	050.00
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин,	990,00	850,00
	метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин)		
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и	2 400,00	2 100,00
	пассивного курения	·	,
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена	1 300,00	1 150,00
049006	1 17 1	1 300,00	1 150,00
	(иммунохроматографический экспресс-метод)		
	ОбщеКлинические исследования		
	Кал клинич. обсл.		
110204	Исследование соскоба на энтеробиоз	230,00	200,00
110202			
	Кал анализ на скрытую кровь (Fecal Occult Blood Test)	370,00	350,00
110207	Кал анализ на углеводы	520,00	450,00
110209	Кал анализ на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием	700,00	600,00
110210	Кал на скрытую кровь (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и	1 000,00	900,00
110203		270,00	
	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших		250,00
110201	Общий анализ кала	350,00	300,00
	Кожа/ногти клинич. обсл.		
110501	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	450,00	400,00
110502		450,00	400,00
110302	Исследование на патогенные грибы	450,00	400,00
	Кровь клинич. обсл.		
110016	Антиген системы Kell (K)	510,00	450,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 200,00	1 950,00
110018			
	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость),	500,00	450,00
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная	270,00	250,00
	кровь		
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), венозная кровь	300,00	250,00
110006	OS. WAY CHORUS PROPER 1 COO - TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	400.00	050.00
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией	400,00	350,00
	мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь		
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией	340,00	300,00
	мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь		•
110001	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO и Rh-	550,00	500,00
	factor, Rh)	555,55	300,00
110002		950.00	750.00
110003	Определение титра антител к антигенам эритроцитов	850,00	750,00
110007	Ретикулоциты, венозная кровь	330,00	300,00
			·
110012	СОЭ, венозная кровь	210,00	200,00
110012	OOO, Beneditari npobb	210,00	200,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 850,00	5 150,00
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	920,00	800,00
	Мазки клинич. обсл.		
110216	Murrocycotycopy restauration and a ready a ready	200.00	050.00
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	280,00	250,00
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	180,00	150,00
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	240,00	200,00
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального	240,00	200,00
110308	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с	500,00	450,00
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала	300,00	250,00
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	180,00	150,00
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	280,00	250,00
	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	180,00	150,00
110312			
	Marinopropriation and population and the control of		
110309	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из	550,00	500,00
110312 110309 110302	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из Микроскопическое исследование секрета предстательной железы Моча клинич. обсл.	380,00 380,00	350,00

110102	2-х стаканная проба	600,00	
110103	3-х стаканная проба	600,00	550,00
110105	Моча анализ по Зимницкому	560,00	500,00
110106	Моча анализ по Нечипоренко	280,00	250,00
110101	Общий анализ мочи (Urine test) с микроскопией осадка	210,00	
110104	Проба Реберга	200,00	
		,	,
МП-000000003658	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	150,00	150,00
	Эякулят клинич. обсл.		
110403	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела	900,00	800,00
110402	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела	900.00	800,00
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (сдается по	900,00	
		,	
110401	Спермограмма	1 250,00	1 100,00
060779	Олигоклональные антитела lg G, определение типа синтеза	5 800,00	5 100,00
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МАМ), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий	1 800.00	1 600,00
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию	3 880,00	
230032		3 660,00	3 400,00
	Определение содержания химических элементов(микроэлементы)		
230104	Алюминий	1 250,00	1 100,00
230018	Алюминий в моче (Aluminum)	1 250,00	1 100,00
230118	Бериллий	1 250,00	
230103		,	
	Бор	1 250,00	
230119	Ванадий	1 250,00	1 100,00
230120	Железо	1 250,00	1 100,00
230019	Железо в моче (Ferrum)	1 250.00	1 100,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
230004	Золото (Gold)	1 250,00	
230121	Йод	1 250,00	/
230114	Кадмий	1 250,00	1 100,00
230005	Кадмий (Cadmium)	1 250,00	
230020	Кадмий в моче (Cadmium)	1 250,00	
	,	,	/
230122	Калий	1 250,00	
230123	Кальций	1 250,00	1 100,00
230109	Кобальт	1 250,00	1 100,00
230006	Кобальт (Cobalt)	1 250,00	1 100,00
	, , ,	,	,
230021	Кобальт в моче (Cobalt)	1 250,00	
230105	Кремний	1 250,00	1 100,00
230102	Литий	1 250,00	1 100,00
230124	Магний	1 250,00	
		,	
230108	Марганец	1 250,00	
230007	Марганец (Manganese)	1 250,00	1 100,00
230022	Марганец в моче (Manganese)	1 250,00	1 100,00
230125	Медь	1 250,00	
		,	
230008	Медь (Copper)	1 250,00	
230023	Медь в моче (Copper)	1 250,00	1 100,00
230009	Молибден (Molybdenum)	1 250,00	1 100,00
230111	Мышьяк	1 250.00	
		/	,
230010	Мышьяк (Arsenic)	1 250,00	
230024	Мышьяк в моче (Arsenic)	1 250,00	1 100,00
230126	Натрий	1 250,00	1 100,00
230110	Никель	1 250.00	1 100,00
230011		1 250,00	1 100,00
	Никель (Nickel)		
230025	Никель в моче (Nickel)	1 250,00	
230127	Олово	1 250,00	1 100,00
230116	Ртуть	1 250.00	1 100.00
230014	Ртуть (Mercury)	1 250,00	1 100,00
		1 250,00	
230026	Ртуть в моче (Mercury)	,	/
230117	Свинец	1 250,00	
230027	Свинец в моче (Lead)	1 250,00	1 100,00
230112	Селен	1 250,00	
230012	Селен (Selenium)	1 250,00	
200012	Ochich (Ocicinatii)	1 250,00	1 100,00
230028	Селен в моче (Selenium)	1 250,00	
230013	Таллий (Thallium)	1 250,00	1 100,00
230029	Таллий в моче (Thallium)	1 250,00	
2300023		2 500,00	
	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)		
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	2 350,00	
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные	3 000,00	2 650,00
	(комплекс 10)	·	
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные	3 000,00	2 650,00
	(комплекс 13)	0 000,00	2 000,00
220404		1 100 00	2 222 22
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий,	4 100,00	3 600,00
	Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть,		
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий,	4 200,00	3 700,00
	Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод,	·	
230128	Фосфор	1 250,00	1 100,00
	T-r	1 200,00	1 100,00
220407	Vnou	4.050.00	1 100 00
230107	Хром	1 250,00	1 100,00
230129	Цинк	1 250,00	1 100,00
	r	1 200,00	1 100,00
	Huur p Mous (7ink)	4.050.00	4 400 00
220020	Цинк в моче (Zink)	1 250,00	1 100,00
230030			
			1 500,00
230030 230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	1 700,00	1 000,000
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	1 700,00	1 000,00
230001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4) Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	1 700,00 2 350,00	
230001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	2 050,00

250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2 050,00	1 800,00
250018 250021	Определение уровня витамина ВЗ (ниацин) методом ВЭЖХ Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	2 050,00 2 550,00	1 800,00 2 250,00
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	2.550.00	2 250,00
060012	Определение уровня оощего коэнзима от методом вэжх Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин,	2 550,00 600,00	550,00
220035	Определение экспрессии АLK при раке легкого	13 000,00	11 450,00
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 600,00	2 300,00
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности до 3-х кусочков	2 450,00	2 150,00
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4	2 650,00	2 350,00
200018	категории сложности до 5-ти кусочков и выявление Helicobacter pylori Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4	5 000,00	4 400,00
200019	категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4	5 000,00	4 400,00
	категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	,	,
090084	Пепсиноген-І	1 800,00	1 600,00
090086	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3 000,00	2 650,00
090085	Пепсиноген-II	1 800,00	1 600,00
	Программы диагностики		
	Диагностика аутоиммунных заболеваний		
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	4 600,00	4 050,00
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	2 900,00	2 550,00
300100 300096	Диагностика ревматоидного артрита Диагностика системной красной волчанки	3 500,00 2 100,00	3 100,00 1 850,00
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	3 000,00	2 650,00
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 000,00	1 750,00
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	2 200,00	1 950,00
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 100,00	1 850,00
	Диагностика заболевание печени		
300012	Диагностика функции печени	800,00	700,00
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	800,00	700,00
300010	Первичная диагностика гепатитов	1 100,00	950,00
300021	Диагностика заболевания желудка Гастропанель	6 000,00	5 300,00
	' '		
300020	Гастропанель (скрининг)	5 600,00	4 950,00
	Диагностика заболевания крови (анемии)		
300008	Биохимическая диагностика анемий	2 900,00	2 550,00
300134	Диагностика железодефицитной анемии	950,00	850,00
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 140,00	1 000,00
300095	Диагностика макроцитарной анемии	3 100,00	2 750,00
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	520,00	450,00
	Диагностика клещевых инфекций		
300049	Серологическая диагностика боррелиоза	780,00	700,00
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (кровь + спинномозговая жидкость) Диагностика паразитарных заболеваний	1 480,00	1 300,00
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	880,00	750,00
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	1 500,00	1 300,00
300075	Диагностика рисков развития онко заболеваний  Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака	9 000,00	7 900,00
300063	индекс здоровья простаты (рпп). Оценка вероятности наличия рака Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 100,00	1 850,00
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 100,00	1 850,00
200000	Диагностика углеводного обмена(сахарный диабет, метаболический синдром)	4.000.00	4.050.05
300082 300083	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	1 900,00	1 650,00
300083	Инсулинорезистентность Лишний вес (с 18 лет)	610,00 3 500,00	550,00 3 100,00
200005	Margarette (12)	F=0.00	=00.55
300085	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	550,00	500,00
300086 300076	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-	550,00 190,00	500,00 150,00
	Пероральный глюкозотолерантный тест	190,00	150,00
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	280,00	250,00

300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 100,00	950,00
		,	,
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	100,00	
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть I	2 480,00	2 200,00
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II	480,00	400,00
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	500,00	450,00
	Диагностика урогенитальных инфекций		
300057	Программа Максимум (12)	1 300,00	1 150,00
300056	Программа Медиум (9)	1 000,00	
300055	Программа Минимум (7)	800,00	700,00
300058	Программа Премиум (15)	1 400,00	1 250,00
	Диагностика функции щитовидной железы		
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	500,00	450,00
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	1 500,00	1 300,00
		· ·	·
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	800.00	700,00
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	500,00	450,00
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	2 700,00	2 400,00
300070	Здоровье и красота	2 700,00	2 400,00
	одоровье и красота		
222112		0.700.00	2 122 22
300140	Здоровая кожа	2 700,00	2 400,00
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	5 000,00	4 400,00
300147	Формула стройности	9 000,00	7 900,00
	Обследование детей		
300171	Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь)	1 100,00	950,00
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	700,00	600,00
300034	Кроха	450,00	400,00
300170	Кроха (капиллярная кровь)	650,00	550,00
300170	кроха (капиллярная кровь) Обследование перед посещением бассейна		
300122		300,00	250,00
	Обследование перед госпитализацией		
300027	Диагностика заболеваний почек	1 100,00	950,00
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	800,00	700,00
300031	Терапевтическая госпитализация	2 416,00	2 150,00
	· oparioum rooman rooman announced principles	2,55	2 .00,00
300030	Хирургическая госпитализация	2 500,00	2 200,00
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по	3 400,00	3 000,00
300129		3 400,00	3 000,00
	Оценка гормонального статуса		
300106	Гиперандрогения (у женщин)	1 600,00	1 400,00
300105	Гормональный статус (в менопаузе)	1 400,00	1 250,00
300014	Гормональный статус (женский)	1 700,00	1 500,00
300013	Гормональный статус (мужской)	1 100,00	950,00
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	2 000,00	1 750,00
000.02	Планирование беременности		
300123	Будущий папа	1 800.00	1 600,00
300124		,	
	Будущий папа (расширенная программа)	5 000,00	4 400,00
300109	Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке	5 000,00	4 400,00
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	700,00	600,00
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	4 200,00	3 700,00
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	1 400,00	1 250,00
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	2 400,00	2 100,00
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	2 300.00	2 000,00
	Пренатальный скрининг	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_ 555,55
300137		3 800.00	3 350,00
300023	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска	,	
		1 800,00	
300155	Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска	1 800,00	1 600,00
300089	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии,	3 800,00	
300024	Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска	2 200,00	
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии I триместра беременности,	3 200,00	
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная)	2 500,00	2 200,00
	Профилактическое обследование	, , ,	
300133	Биохимическое обследование	1 400,00	1 250,00
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	1 000,00	900,00
000001		1 000,00	500,00
240004	Флороценоз - оценка микрофлоры влагалища	1 100 00	050.00
310001	Флороценоз	1 100,00	950,00
310003	Флороценоз и NCMT	1 440,00	1 250,00
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	1 680,00	
	Флороценоз и Микроскопия	1 200,00	1 050,00
310002		2 100,00	1 850,00
310002 300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2 100,00	,
	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин,	2 100,00	1 850,00
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин,		1 850,00
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции		1 850,00
300444 300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции	2 100,00	
300444 300043 011603	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis /	2 100,00 1 200,00	1 050,00
300444 300043 011603 010401	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00	1 050,00 200,00
300444 300043 011603 010401 010404	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00	1 050,00 200,00 450,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00
300444 300043 011603 010401 010404	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00	1 050,00 200,00 450,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601 010201	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / рагарегtussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00 200,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00 200,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601 010201 010005	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / рагарегtussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00 200,00 400,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00 200,00 350,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601 010201 010005 010605	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / рагарегtussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00 200,00 400,00 450,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00 200,00 350,00 400,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601 010201 010005 010605 011103	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / рагарегtussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель тонореи (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение ДНК Мусоbacterium tuberculosis complex, качественное определение Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00 200,00 400,00 450,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00 200,00 350,00 400,00
300444 300043 011603 010401 010404 010301 010601 010201 010005 010605	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, ПЦР инфекции Бактериальные инфекции Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / рагарегtussis / Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК (соскоб ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	2 100,00 1 200,00 200,00 500,00 200,00 250,00 200,00 400,00 450,00	1 050,00 200,00 450,00 200,00 200,00 200,00 350,00 400,00 400,00

010102	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	200,00	200,00
010110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	500,00	450,00
010101	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК (соскоб и	200,00	200,00
010104	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	350,00	300,00
011303	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	550,00	500,00
011301	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение	400,00	350,00
011302	ДНК (соскоб)  Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК (цельная кровь)	550,00	500,00
010107	Уреаплазма (U.urealyticum / U.parvum), качественное определение ДНК	200,00	200,00
010109	(соскоб и др.) Уреаплазма (U.urealyticum / U.parvum), количественное определение ДНК	500,00	450,00
010001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	200,00	200,00
010003	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (соскоб	500,00	450,00
0.0000	Вирусные инфекции	000,00	.00,00
031802	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носа и	450,00	400,00
031001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное	310,00	250,00
031002	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное	330,00	300,00
030108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к	7 800,00	6 850,00
030302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК (плазма	320,00	300,00
030402	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (плазма	320,00	300,00
030002	Вирус гепатита A (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма	300,00	250,00
030102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (плазма	300,00	250,00
020407	крови)	2 400 00	2 400 00
030107 030104	Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), качественное определение ДНК Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), количественное определение ДНК	2 400,00 1 230,00	2 100,00 1 100,00
030104	Вирус гепатита в (нерації в Virus), количественное определение днк Вирус гепатита В (Hepatitis В Virus), количественное определение ДНК	3 800,00	3 350,00
030109	бирус тепатита в (перашь в упив), количественное определение дпк (ультрачувствительный метод)	3 600,00	3 330,00
030106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа	880,00	750,00
030202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма	300,00	250,00
	крови)		·
030208	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	2 500,00	2 200,00
030204	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	1 800,00	1 600,00
030211	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	4 500,00	3 950,00
030207	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа	2 290,00	2 000,00
030801	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное	230,00	200,00
030803	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное	350,00	300,00
09-016	Вирус герпеса VII типа (VII типа), количественное определение ДНК в клетках	350,00	300,00
09-084	Вирус герпеса VIII типа (Human herpes virus VIII типа), количественное	450,00	400,00
031901	Вирус гриппа (Myxovirus influenzae (Iv)) А и В, качественное определение	500,00	450,00
031903	Вирус гриппа (Myxovirus influenzae) А и В / Вирус парагриппа (Parainfluenzae	700,00	600,00
032503	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в амниотической	1 100,00	950,00
032501	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в крови, моче и	3 000,00	2 650,00
032502	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в эякуляте	1 100,00	950,00
032101 032102	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus,	1 700,00 5 000,00	1 500,00 4 400.00
032202	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение РНК (мазок из	650,00	550,00
032202	Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение РТК (мазок из Вирус краснухи (Rubella Virus), качественное определение РНК (цельная	600,00	550,00
031208	Вирус краснухи (Карена Viras), качественное определение г тих (дельная Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого	300,00	250,00
031206	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого	820,00	700,00
031209	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого	520,00	450,00
031201	Вирус папилломы человека (Human papillomovirus, HPV) 16/18, качественное	220,00	200,00
031207	Вирус папилломы человека (Human papillomovirus, HPV) 16/18,	550,00	500,00
031203	Вирус папилломы человека (Human papillomovirus, HPV) 6/11, качественное	220,00	200,00
031902	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное	500,00	450,00
030701	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа),	200,00	200,00
030703	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа),	350,00	300,00
030702	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа),	300,00	250,00
030901	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение	310,00	250,00
030903	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное	330,00	300,00
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением	2 250,00	2 000,00
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с	2 900,00	2 550,00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18	740,00	650,00
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	960,00	850,00
031213 032404	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	1 350,00 2 000,00	1 200,00 1 750,00
			·
032402	Диагностика ОРВИ	2 000,00	1 750,00
030605	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	400,00	350,00
031216	Коэкспрессия онкобелков р16/Кі67	5 000,00	4 400,00
032106	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной	16 500,00	14 500,00
031214 032001	ПАП-тест жидкостный Парвовирус В19 (Parvovirus В19), качественное определение ДНК (мазок из	2 000,00	1 750,00 300,00
032001	Парвовирус В 19 (Parvovirus В 19), качественное определение днк (мазок из Парвовирус В 19 (Parvovirus В 19), количественное определение ДНК (кровь с	350,00	300,00
032302	Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus),	1 000,00	900,00
031904	качественное определение РНК (мазок из зева и носа и др.) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и	990,00	850,00
030601	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	200,00	200,00
030603	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	300,00	250,00
030604	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	700,00	600,00
031301	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	450,00	400,00
031303	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	450,00	400,00
	Грибковые инфекции		
020001	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК	200,00	200,00

202121	(T. )	222.22	050.00
020101	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение	300,00	250,00
020102	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение	300,00	250,00
020201	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное	200,00	200,00
020202	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), количественное	500,00	450,00
020301	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	500,00	450,00
	Кишечные инфекции		
011209	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus /	800,00	700,00
011208	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC,	700,00	600,00
011210	Диарогенные эшерихиозы (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC),	700,00	600,00
	Реакция NASBA (транскрипционной амплификации)		
000002	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение рибосомальной РНК	1 100,00	950,00
000004	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), определение рибосомальной	1 100,00	950,00
000005	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,	4 200,00	3 700,00
000003	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение рибосомальной РНК методом	1 100,00	950,00
000001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение рибосомальной РНК методом	1 100,00	950,00
	Реакция гемагглютинации		
050901	Возбудители бруцеллеза (Brucella species), полуколичественное определение	650,00	550,00
050301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia	650,00	550,00
050001	Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella	900,00	800,00
050401	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение	650,00	550,00
050201	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei),	650,00	550,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
050501	Возбудитель брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественное	650,00	550,00
050701	Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), полуколичественное	650,00	550,00
050101	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis),	650,00	550,00
051001	Возбудитель сыпного тифа (Ricketsia prowazeki), полуколичественное	650,00	550,00
050801	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение	650,00	550,00
	антител		
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (Услуга	18 000,00	15 850,00
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	18 000,00	15 850,00
049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена	1 200,00	1 050,00
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	1 800,00	1 600,00
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum,	920,00	800,00
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест	3 520,00	3 100,00
300006	Система гемостаза (скрининг) - Коагулограмма	1 000,00	900,00
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к	3 500,00	3 100,00
180042	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары	11 500,00	10 100,00
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	1 500,00	1 300,00
131003	Фактор некроза опухоли - альфа (ФпО-альфа)	1 500,00	1 300,00
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5 050,00	4 450,00
090302		3 030,00	4 430,00
400000	ЦИТОгенетические исследования	00 500 00	40,000,00
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных	22 500,00	19 800,00
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	10 500,00	9 250,00
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
	синдрома Вольфа-Хиршхорна (4р16.3)		
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика	10 500,00	9 250,00
	синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)		
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	10 500,00	9 250,00
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 500,00	6 600,00
	Цитология		
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	560,00	500,00
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	700,00	600,00
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	560,00	500,00
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	590,00	500,00
MΠ-000000003666	Цитологическая диагностика пунктата щитовидной железы	550,00	322,30
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	600,00	550,00
120003	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по напаликолау  Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных	730,00	650,00
120011	Цитологическое исследование опоматериала, полученного при оперативных Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью	730,00	650,00
120014	цитологическое исследование оиоматериала, полученного с помощью  Цитологическое исследование на атипичные клетки	730,00	650,00
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	730,00	650,00
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	600,00	550,00
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	570,00	500,00
100010	Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману		
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	700,00	600,00
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	520,00	450,00
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	1 300,00	1 150,00
	Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау		
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе	620,00	550,00
	Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману		