

## Прейскурант ООО "Медиус Янино"

Код	Наименование	2026 нал Медиус Янино
<b>*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ALEX)</b>		
1881	Аллергочип ALEX2, до 300 аллерготестов	21000
<b>*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Immulite)</b>		
1070	Смесь аллерг.дом.грызунов IgE (EP70)	1300
231ALL	Панель пищевых аллергенов, IgG	17000
600	Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1)	1100
601	Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3)	1100
602	Смесь аллергенов плесени IgE (MP1)	1100
603	Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9)	1100
604	Смесь аллерг.сорной травы IgE (WP1)	1100
605	Кошка, IgE (E1)	550
606	Собака, IgE (E2)	550
607	Яичный белок, IgE (F1)	550
608	Коровье молоко, IgE (F2)	550
609	Треска, IgE (F3)	550
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	550
611	Арахис, IgE (F13)	550
612	Соевые бобы, IgE (F14)	550
613	Фундук, IgE (F17)	550
614	Крабы, IgE (F23)	550
615	Креветки, IgE (F24)	550
616	Томаты, IgE (F25)	550
617	Морковь, IgE (F31)	550
618	Яичный желток, IgE (F75)	550
619	Сельдерей, IgE (F85)	550
620	Таракан, IgE (I6)	550
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	550
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	550
623	Плесень Penicillium notatum, IgE	550
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	550
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	550
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	550
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE	550
628	Латекс, IgE (K82)	550
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE	550
632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	550
633	Шоколад, IgE (F105)	550
634	Клубника, IgE (F44)	550
635	Лимон, IgE (F208)	550
636	Грейпфрут, IgE (F209)	550
637	Смесь пищ.аллергенов 1 IgE (FP15)	1100
638	Смесь пищ.аллергенов 2 IgE (FP50)	1100
639	Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73)	1100
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	550
641	Гречневая мука, IgE (F11)	550
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	550
643	Тыква, IgE (F225)	550
644	Свинина, IgE (F26)	550
645	Говядина, IgE (F27)	550

646	Картофель, IgE (F35)	550
647	Просо, IgE	550
648	Овсяная мука, IgE (F7)	550
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	550
650	Казеин, IgE (F78)	550
651	Куриное мясо, IgE (F83)	550
652	Рис, IgE (F9)	550
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	550
654	Киви, IgE (F84)	550
655	Пивные дрожжи, IgE	550
656	Тимофеевка, пыльца, IgE	550
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	550
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	550
659	IgE (полынь горькая, W5)	550
660	Морская свинка, эпителий, IgE	550
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	550
6602	Казеин (F78), аллерген-спец. IgG	550
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-спец. IgG	550
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	550
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	550
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	550
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	550
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	550
661	Волнистый попугай, перо IgE	550
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-спец. IgG	550
6611	Смесь пищ. аллергенов IgG	1100
6612	Смесь пищ. аллергенов IgG	1100
6613	Смесь пищ. аллергенов IgG	1100
6614	Плесень <i>P. notatum</i> (M1), аллерген-спец. IgG	600
6615	Плесень <i>Cl. herbarum</i> (M2), аллерген-спец. IgG	600
6616	<i>Asperg. fumigatus</i> (M3), аллерген-спец. IgG	600
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	600
6618	Плесень <i>Alt. tenuis</i> (M6), аллерген-спец. IgG	600
6619	Смесь аллергенов плесени (IgG)	1100
662	Овца, эпителий, IgE, E81	550
663	Курица, перо, IgE	550
6632	<i>Derm. pteronyssinus</i> (D1), аллерген-спец. IgG	600
6633	<i>Dermatoph. farinae</i> (D2), аллерген-спец. IgG	600
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	600
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	600
6638	Кошка, эпителий (E1), IgG	550
6639	Собака, эпителий (E2), IgG	550
6643	Яичный белок (F1), аллерген-спец. IgG	550
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-спец. IgG	550
6645	Арахис, IgG (F13)	550
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	550
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	550
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-спец. IgG	550
6649	Капуста кочанная (F216), IgG	550
665	Панель разные аллергены, IgE	5100
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	550
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	550
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	550
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	550
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	550
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	550

6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	550
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-спец. IgG	550
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	550
666	Панель респираторные аллергены, IgE	5100
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	550
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	550
6662	Яичный желток (F75), аллерген-спец. IgG	550
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-спец. IgG	550
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	550
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	550
6667	Апельсин, IgG (F33)	550
6668	Баранина, IgG (F88)	550
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	550
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	550
6671	Банан, IgG (F92)	550
6672	Ананас, IgG	550
669	Панель пищевые аллергены, IgE	5100
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2550
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2550
670	Панель педиатрическая, IgE	5100
6706	Панель разные аллергены 1	2550
6707	Панель разные аллергены 2	2550
673	Баранина, IgE (F88)	550
674	Персик, IgE (F95)	550
675	Манго, IgE (F91)	550
676	Банан, IgE (F92)	550
677	Ананас, IgE (F210)	750
948	Эозинофильный катионный белок	1100
998	Апельсин, IgE (F33)	550
ОБС100	Аллергия на плесень	3100
ОБС101	Аллергия на растения	4300
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	9900
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	11900
<b>*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ImmunoCAP)</b>		
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	29000
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	1100
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1100
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1100
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP	1100
66606	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	1100
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	1100
66618	Молоко козы (f300) IgE, ImmunoCAP	900
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	1100
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1100
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1100
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	1100
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1100
66632	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	1100
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	1100
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	1100
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	1100
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1100
66638	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	1100
66639	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	1100
66640	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	1100
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	1100

66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	1100
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1100
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1100
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1100
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	1100
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	2000
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	850
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	850
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	900
6806F76	Альфа-лактальбумин (f76) IgE, ImmunoCAP	1300
6807F78	Казеин, молоко (f78) IgE, ImmunoCAP	1100
6808F77	Бета-лактоглобулин, (f77) IgE, ImmunoCAP	1300
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1100
6810T215	Береза бородавчатая (t215) IgE, ImmunoCAP	2000
6811T221	Береза бородавчатая (t221) IgE, ImmunoCAP	2000
6812G213	Тимофеевка луговая, (g213) IgE, ImmunoCAP	2000
6813G214	Тимофеевка луговая (g214) IgE, ImmunoCAP	2800
6814W230	Амброзия высокая (w230) IgE, ImmunoCAP	2000
6815W231	Польнь обыкновенная (w231) IgE, ImmunoCAP	2300
6816W233	Польнь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	2800
6817D1	<i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	850
6818D2	<i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	850
6819H1	Дом. пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	850
6819H1	Дом. пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	750
6819H1	Дом. пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	750
6823MX1	Смесь плесн. грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1210
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	850
6825H2	Дом. пыль (Holl. –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	950
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2900
6830M6	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	1100
6831M3	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	1100
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (m1) IgE, ImmunoCAP	1100
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	1100
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	1100
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1100
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	900
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	900
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2200
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2200
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2400
6846M229	<i>Alternaria alternata</i> (m229) IgE, ImmunoCAP	2300
6847E204	Бычий сыв. альбумин (e204) IgE, ImmunoCAP	2300
6848F232	Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP	1100
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	1100
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	1100
6852F351	Тропомозин креветок (f351) IgE, ImmunoCAP	2800
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2800
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	850
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	850
6863M227	<i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	1100
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1100
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	900
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	900
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	900
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	900
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	900

6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1100
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	900
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1100
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1100
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1100
6879F45	Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP	1100
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	900
6881F25	Томат (f25) IgE, ImmunoCAP	1100
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1100
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1100
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1100
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1100
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1100
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1100
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1100
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1100
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1100
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1100
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1100
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	900
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	1100
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1100
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1100
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1100
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1100
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1100
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1000
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	1100
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1100
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1100
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1100
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1100
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1100
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1100
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1100
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1100
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	1100
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1100
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1300
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	850
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1100
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	2200
<b>*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология АлкорБио)</b>		
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	750
<b>*Инвитро Биохимические исследования крови</b>		
10	Альбумин	185
103	ПСА общий	620
104	ПСА свободный	620
1071	Липопротеин (а) (ЛП(а))	1110
11	Альфа-амилаза	250
117	Витамин В12	840
118	Фолиевая кислота	980
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2800
12	Альфа-амилаза панкреатическая	310
1200А1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация	1270
1210	Альфа-2-макроглобулин	620

1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	2500
1280	Опухолевый маркер СА-242	810
1281	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	820
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	760
13	Билирубин общий	200
1317B12	Активный витамин В12	1300
1353	Такролимус	1600
1376	Митотан, плазма крови	2600
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	2650
14	Билирубин прямой	200
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	730
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	780
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	780
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	900
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	185
1500	Антиоксидантный статус	5500
1525	Цистатин С	800
1526	Клубочковая фильтрация, (СКД-ЕPI) цистатин С	1000
153	Гомоцистеин	1780
1539	СЛЦ каппа и лямбда сыв. с расчетом отнош.	2600
1540	СЛЦ каппа и лямбда в моче	2200
1541	СЛЦ каппа и лямбда в ликворе	2200
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг	1620
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация	4300
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	9000
157	Тропонин-I	800
1581	Омега-3 индекс	5870
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	9000
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР)	1480
16	Глюкоза	185
1603	1,25-дигидроксивитамин D3	2410
1604	Витамин В1 (тиамин)	2410
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2410
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2410
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2410
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2410
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2410
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2410
1614	Ретинил пальмитат	2410
1615	Бета-каротин	2410
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, (ВЭЖХ - МС/МС)	6000
1619	Электрофорез липопротеинов	5000
1631	NT-proBNP	3500
1633	Эверолимус	2600
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок	490
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	300
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	400
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	760
167	Цитокератиновый фрагмент (CYFRA 21-1)	810
17	Фруктозамин	490
1700	Прокальцитонин	3000
18	НвА1с (гликированный Нв)	680
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	22000
1828	Жирорастворимые витамины	7000
1829	Водорастворимые витамины	14000
1830	Нейротропные витамины	4200

19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	280
1СТС	СтеатоСкрин	9000
20	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ)	460
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа	880
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий	1460
208	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	620
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	810
21	Миоглобин	1780
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2000
2113	Оценка здоровья простаты	2200
215	Лактат	800
216	Гастрин	840
218	Холестерин-ЛПОНП	300
219	Аполипопротеин А1 (апо А1)	600
22	Креатинин	250
220	Аполипопротеин В (апо В)	600
23	Липаза	395
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	195
26	Мочевина	250
27	Мочевая кислота	250
274	Циклоспорин	1200
28	Общий белок	250
294	Пепсиноген I	1100
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1100
30	Триглицериды (ТГ)	250
31	Холестерин общий (Холестерин)	220
32	Холестерин ЛПВП	250
34	Холинэстераза	290
35	Фосфатаза кислая (КФ)	390
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	215
37	Кальций общий (Са)	265
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке	285
3ФТ	ФиброТест	16000
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	250
4050	M-градиент ЭФ и иммунофикс. сыв. (без тип.)	3200
4051	M-градиент (кол.) ЭФ и иммунофикс. сыв.	5000
40СКDEPI	Скорость клубочковой фильтрации СКD-EPI	220
41	Фосфор неорганический (P)	260
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	400
43	C-реактивный белок (СРБ)	390
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	275
49	Латентная железосвяз. способность	365
4НФТ	NASH-FibroTest	20000
50	Трансферрин	600
51	Ферритин	680
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	185
832А1А	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	3000
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	1350
840	Церулоплазмин	700
841	Гаптоглобин	825
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	2410
88	Фенобарбитал (Люминал)	3200
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1600
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	185
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	820
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1500

917	Ламотриджин	2500
92	Альфа-фетопроtein (АФП)	620
928	25-ОН витамин D общий	1650
931	Витамин А в сыворотке (ретинол)	2410
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2410
946	Хромогранин А	1820
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17	2560
ROMA1	Риск рака яичников ROMA (до менопаузы)	1860
ROMA2	Оценка риска рака яичников ROMA	1250
ГАСТР	Гастропанель	4000
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	6500
ГТЬ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	800
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест и С-пептид	1980
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест	900
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2000
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3000
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	1100
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	5800
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	3500
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	460
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	460
ФТ-Р	ФиброТест (расчетный)	15000
<b>*Инвитро Гематологические исследования</b>		
119	Лейкоформула (микроскоп. патол.)	160
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	150
140	Аллоиммунные антитела	770
150	Ретикулоциты	300
1515	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. патол.)	610
1545BZ	Базофильная зернистость эритроцитов	410
1555	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. крови)	610
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	780
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	2500
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3600
1620	G6PD эритроцитов, активность	3000
5	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	260
5/119	ОАК, лейкоформула (микроскоп. патол.)	600
911	Лейкоформула (микроскоп. крови)	280
93	Группа крови (ABO)	310
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	300
<b>*Инвитро Генетические предрасположенности</b>		
1334	HLA-B27	1500
2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	1100
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	3000
<b>*Инвитро Гистологические исследования</b>		
5511	Молекул-генет. исслед. рака тела матки MSI, POLE	9600
<b>*Инвитро Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
1204	Антитела к ЦЦП	1100
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела)	2200
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A	1860
1216	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1860
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1860
1218	Антитела к ядерному антигену Sm, IgG	1860
1219	Антитела к ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1860
1220	Антитела к гистонам, IgG	1860
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	3200

1224	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1860
1225	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG	1860
1226	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG	1860
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1860
1229	Антитела к рибосомальному белку Р, IgG	1860
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие	2320
125	Антиядерные антитела, скрининг	990
126	Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК	820
1267	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	820
1282	Антитела IgA к тканевой транскляминазе	820
1283	Антитела IgG к тканевой транскляминазе	820
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.	820
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1440
1286	Антитела к GAD и IA2, сумм.	1680
1287	Антитела к СПК надпочечника, суммарно	1460
1288	Антитела IgG при аутоимм. забол. печени, блот	4600
1289	Антитела IgG к ASGP рецептору	2300
1290	Антитела к СПК яичка, суммарно	1460
1291	Антитела к СПК репродуктивных тканей	2500
1298	Антитела IgG к десмоглеину-1	1600
1299	Антитела IgG к десмоглеину-3	1600
1330	Антитела IgG к белку BP180	1600
1331	Антитела IgG к белку BP230	1600
1332	Антитела к MCV, IgG	1120
1333	Ревматоидный фактор, IgA	1120
1335	Антитела IgG к сахаромикетам (ASCA)	1120
1336	Антитела IgA к сахаромикетам (ASCA)	1120
1337	Антитела IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1120
1341	АТ к аннексину V, IgG	1300
1342	АТ к аннексину V, IgM	1300
137/138	Антитела IgM и IgG к фосфолипидам	980
1378	Панель антифосфолипидных IgG, IgM, кач.	8900
1530БКК	Антитела IgA и IgG к бокаловидным кл. киш-ка	1280
1531ААЦК	Антитела IgG и IgA к GP2 антигену поджелуд.	1900
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелуд. железы	1280
1536	Олигомерный матриксный белок хряща	3400
1537	Компл. диагностика рассеянного склероза	3800
1538	Антитела к миелину, IgG	1480
1585MUSK	Антитела к MuSK, IgG	5500
1586ADN	Антитела к дсДНК, подтвержд. тест (сыв.)	1280
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1870
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	3200
1666	Антитела к протромбину, IgA	1280
1667АРТG	Антитела к протромбину, IgG	1280
1668АРТM	Антитела к протромбину, IgM	1280
1669	Антитела к протромбину, скрининг	1280
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1280
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	1280
200	Антитела IgG к инсулину	1000
201	Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. железы	1800
202	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	1650
202СМЖ	Антитела к GAD, IgG, ликвор	2100
223	Антитела антиспермальные (сыв.)	1300
270	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgG	880
271	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgA	880
4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов"	5600

4055	Диагностика аутоим. гастрита и перниц. анемии	1680
4056	Серодиагностика болезни Крона и НЯК	3500
4059	Скрининг болезней соединительной ткани	1600
4060	Обследование при системной красной волчанке (СКВ), минимальное	2800
4061	Дифф. диагностика СКВ и др. ревмат. забол.	1450
4062	Антитела к кардиолипину, IgG, IgM	1260
4063	Диагностика вторичного АФС	2300
4064	АФС, развернутое серологическое исслед.	2300
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов, IgG	2340
4066	Диагностика быстропрогресс. гломерулонефрита	2450
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3230
4068	Воспалительные миокардиопатии	1200
44	Ревматоидный фактор (РФ)	440
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	5100
804	Антитела к митохондриям, IgG (АМА)	890
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	820
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA)	820
807	Антитела IgG к базал.мембране клубочков почек	1800
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1100
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG	1800
810	Антитела IgA к эндомизию	1230
812	Антитела к клеткам сосуд. эндотелия, сумм.	1400
813	Антитела IgG к десмосомам эпидермиса	1700
815	Антитела IgG к сердечной мускулатуре	1300
817	Антитела IgG к внутреннему фактору Кастла	1400
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	1500
821	Панель антигенов АНЦА, IgG	3200
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	3600
823	Антитела IgG к миелопероксидазе	820
825	Антитела IgG к ЭНА	820
826	Панель аутоантител при склеродермии, блот	3300
827	ANA, иммуноблот	3100
837	Антитела IgG к C1q фактору комплемента	1400
844	Активность АПФ	1480
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2100
937	Антитела IgG к скелетным мышцам (АСМ)	1100
938	Антитела к ганглиозидам, суммарно	4600
939	Миозит-специфичные Антитела IgG (лайн-блот)	4200
944	IgG 4 суммарные	3200
953	Антинейрональные антитела, IgG (блот)	5100
954	Антитела IgG NMDA глутаматному рецептору	3500
954СМЖ	Антитела к NMDA рецептору, IgG, ликвор	3100
955	Антитела IgG к протеиназе-3 (PR-3)	1300
956	Антитела IgG к нуклеосомам, скрининг	820
965	Антитела класса IgG к кератину	1300
966/74	Антитела IgG и IgM к фосфатидилсерину	2500
967	Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину	1680
968	Антитела IgA к кардиолипину	1200
969	Антитела IgG к кардиолипину	1100
970	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1200
971	Антитела IgA и IgG к ретикулину	1300
972	Антитела к эндомизию, IgG	1400
973	Антитела к IgG тромбоцитам, непрямой тест	1400
997	Антитела IgM к кардиолипину	880
ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лаб. критерии	4300

\*Инвитро Диагностика инфекционных заболеваний

105	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	500
105/6	Антитела IgA и IgG к Ch. Trachomatis	605
106	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	500
1142	Антитела IgG к Rubella, блот	8000
1190	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi, блот	2300
1191	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi, блот	2150
1205	Антитела IgG к Treponema pallidum, блот	3000
1206	Антитела IgM к Treponema pallidum, блот	3000
1208	Антитела IgG к HTLV (1 и 2 типов)	950
122	Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов	530
1222	Антитела IgG к ВПГ 1 типа	500
1223	Антитела IgG к ВПГ 2 типа	500
123	Антитела IgM к ВПГ 1 и 2 типов	510
1266	Антитела к M. tuberculosis, сумм.	3000
1268	Антитела IgM к вирусу гепатита D	480
1269	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита D, сумм.	480
1303HEL	1303HEL 13C-уреазный дыхательный тест	3000
1321B3P	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	6200
1321ДЕТ	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети <10 л)	6200
133	Антитела IgG к Helicobacter pylori	700
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	550
1379	Антитела к Ch. trachomatis IgG MOMP + Pgp3	500
1495	Антитела IgG к белку теплового шока (сHSP6)	500
1641	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	1200
1641/59	Антитела к SARS-CoV-2, IgM (кач.), IgG (кол.)	1800
1659	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	1300
1688	НСV, РНК, 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	3600
176	Антитела IgM к Helicobacter pylori	800
177	Антитела IgA к Helicobacter pylori	900
179/80	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1000
181	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	650
181/82	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1500
182	Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	650
183	Антитела IgA к Chlamydia pneumoniae	700
184	Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae	500
185	Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae	500
186	Антитела IgM к VCA вируса Эпштейна-Барр	530
187	Антитела IgG к EBNA вируса Эпштейна-Барр	700
1АVТOХO	Авидность Антитела к Toxopl gondii IgG	1420
221	Антитела IgM к Treponema pallidum	780
227	Антитела IgM к вирусу гепатита E	840
228	Антитела IgG к вирусу гепатита E	840
2381	Антитела IgA к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	770
2391	Антитела IgG к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	770
241	Антитела IgG к аденовирусу	700
242	Антитела IgA к аденовирусу	700
243	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi	700
244	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi	700
245	Антитела IgG к Bordetella pertussis	900
246	Антитела IgM к Bordetella pertussis	900
247	Антитела IgA к Bordetella pertussis	900
248	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir.	700
249	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM	700
2500	Антитела IgG к вирусу кори (Measles)	530
252	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	600
253	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	600

255	Антитела IgG к ЕА вируса Эпштейна-Барр	700
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	1200
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	540
258	Антитела IgG к Helicobacter pylori, блот	4600
259	Антитела IgA к Helicobacter pylori, блот	4600
260	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	550
261	Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	650
264	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	500
265	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	500
267	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	650
268	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	650
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	650
275	Антитела IgG к VCA вируса Эпштейна-Барр	700
276	Антитела IgG к HHV-6 типа	500
277	Антитела IgG к HHV-8 типа	500
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	500
281	РПГА с Shigella flexneri 6	500
282	РПГА с Shigella sonnei	500
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	500
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	500
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9	500
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	500
287	РПГА с Salmonella O-комплекс	500
288	РПГА с Salmonella gr.A	500
289	РПГА с Salmonella gr.B	500
290	РПГА с Salmonella gr.C	500
292	РПГА с Salmonella gr.D	500
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	500
2AVCMV	Авидность к CMV IgG	1280
301ВПТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в выпоте	300
301ГЛЗ	Chlamydia trachomatis, ДНК в конъюнктиве	300
301МОЧ	Chlamydia trachomatis, ДНК в моче	300
301ПРК	Ch. trachomatis, ДНК в слизистой прямой кишки	300
301РОТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ротогл.	300
301СИН	Chlamydia trachomatis, ДНК в синов. жидкости	300
301СМЖ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ликворе	300
301СП	Ch. trachomatis, ДНК секрет простаты, эякул.	300
301УРО	Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт)	300
3025	ИППП, абсолютные патогены (4 + KBM)	1200
302МОЧ	Myc. hominis, ДНК в моче	550
302СП	Myc. hominis, ДНК в секрете простаты, эякул.	550
302УРО	Myc. hominis, ДНК (урогенит. тракт)	550
303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), ДНК в моче	360
303СП	Уреаплазма Т-960, ДНК секрет простаты, эякул.	360
303УРО	Ureaplasma ureal Т-960, ДНК (урогенит. тракт)	360
304	Вирус гриппа А/Н1N1, кач. РНК	1650
305МОЧ	Гарднерелла, ДНК в моче	300
305СП	Гарднерелла, ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
305УРО	Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт)	300
306ГЛЗ	Гонококк, ДНК в конъюнктиве	550
306МОЧ	Гонококк, ДНК в моче	550
306ПРК	Гонококк, ДНК в слизистой прямой кишки	550
306РОТ	Гонококк, ДНК в ротогл.	550
306СИН	Гонококк, ДНК в синов. жидкости	550
306СП	Гонококк, ДНК в секрете простаты, эякуляте	550
306УРО	Гонококк, ДНК (урогенит. тракт)	550

308МОЧ	Мус. genitalium ДНК в моче	550
308СП	Мус. Genitalium, ДНК в секр. простаты, эякул.	550
308УРО	Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт)	550
3090ВПТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в выпоте	550
3090ГЛЗ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в конъюнктиве	550
3090КОЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в коже	550
3090МОЧ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в моче	550
3090НОС	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слизистой носа	550
3090РОТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ротогл.	550
3090СВ	HSV 1, 2 тип, ДНК (сыв.)	550
3090СЛН	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слюне	550
3090СМЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ликворе	550
3090СП	HSV-1, 2 типирование, ДНК секр. прост. эякул.	550
3090УРО	HSV-1, 2 типирование, ДНК урогенит.	550
309ВПТ	HSV-1, 2 типов, ДНК в выпоте	550
309ГЛЗ	HSV-1, 2 типов, ДНК в конъюнктиве	550
309КОЖ	HSV-1, 2 типов, ДНК в коже	550
309МОЧ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в моче	550
309НОС	HSV-1, 2 типов, ДНК в слизистой носа	550
309РОТ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ротогл.	550
309СВ	HSV 1 и 2 типов, ДНК (сыв.)	550
309СЛН	HSV 1 и 2 тип, ДНК в слюне	550
309СМЖ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ликворе	550
309СП	HSV-1, 2 тип, ДНК в секрете простаты, эякул.	550
309УРО	HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт)	550
3102	ВИЧ - 1 ( кач.) РНК	8000
310ВПТ	Цитомегаловирус, ДНК в выпоте	550
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, ДНК в конъюнктиве	550
310КОЖ	Цитомегаловирус, ДНК в коже	550
310МОЧ	Цитомегаловирус, ДНК в моче	550
310НОС	Цитомегаловирус, ДНК в слизистой носа	550
310РОТ	Цитомегаловирус, ДНК в ротогл.	550
310СВ	Цитомегаловирус, ДНК в сыворотке	550
310СЛН	Цитомегаловирус, ДНК в слюне	550
310СМЖ	Цитомегаловирус, ДНК в ликворе	550
310СП	CMV, ДНК в секрете простаты, эякул.	550
310УРО	Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт)	550
3112СИН	Borrelia burgdorferi ДНК в синов. жидкости	950
3112СМЖ	Borrelia burgdorferi ДНК в ликворе	950
3114МОЧ	Листерии, ДНК в моче	550
3114НОС	Листерии, ДНК в слизистой носа	550
3114ПЛ	Листерии, ДНК в плазме крови	550
3114РОТ	Листерии, ДНК в ротоглотке	550
3114СИН	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	600
3114СМЖ	Листерии, ДНК в ликворе	550
311С-ПРК	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, прямая кишка	880
311С-РОТ	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, ротоглотка	880
311С-УРО	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.	880
312С-УРО	ВПЧ 16,18 типов ДНК	360
31313	Определение ДНК возбудителей коклюша и коклюшеподобных заболеваний	1050
313С-УРО	ВПЧ высокого онкогенного риска	550
3156	Cytomegalovirus, ДНК (сыв.)	890
3158ХЕЛ	H. pylori, ДНК в биоптате	800
319СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кач.)	750
320СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кол.)	1750
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, ДНК в коже	550

3215POT	Вирус Varicella-Zoster, ДНК в ротоглотке	550
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, ДНК в сыв.	550
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, ДНК в слюне	550
321СВ	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке, (кач.)	1350
324	НСV, (кол.) РНК и генотип. (типы 1, 2, 3)	4000
324ПЛ	Вирус гепатита С, РНК генотип. (1а, 1б, 2, 3)	1350
325СВ	Вирус гепатита D (кач.) РНК	1200
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК (сыв.)	900
328СВ	Вирус гепатита A, определение РНК (сыв.)	1000
33103МК	Пневмококк, ДНК в мокроте	400
33103ПЛ	Пневмококк, ДНК в плазме крови	400
33103РОТ	Пневмококк, ДНК в ротогл.	400
33103СЛН	Пневмококк, ДНК в слюне	400
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале	580
3317	Вирус гриппа А/В, кач. РНК	1650
3318	Определение возбудителей ОРВИ	3000
3319	Bordetella spp, ДНК сл. ротогл. и/или носогл.	1050
3322COV	SARS-CoV-2, РНК в мазке	1200
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	550
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	550
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	550
335ВПТ	Токсоплазма, ДНК в выпоте	350
335СВ	Toxoplasma gondii, ДНК (сыв.)	550
335СМЖ	Toxoplasma gondii, ДНК в ликворе	350
338СВ	Определение РНК Rubella virus, (сыв.)	800
341ВПТ	Myc. tuberculosis, ДНК в выпоте	550
341МК	Myc. tuberculosis, ДНК в мокроте	890
341МНС	Myc. tuberculosis, ДНК в менструальной крови	550
341МОЧ	Myc. tuberculosis, ДНК в моче	550
341СВ	Myc. tuberculosis, ДНК (сыв.)	680
341СИН	Myc. tuberculosis, ДНК в синов. жидкости	550
341СМЖ	Myc. tuberculosis, ДНК в ликворе	550
341СП	Myc. tuberculosis, ДНК секр. простаты, эякул.	550
342МОЧ	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК в моче	310
342СП	Уреаплазма, ДНК в секрете простаты, эякул.	310
342УРО	Ureaplasma parvum, ДНК (урогенит. тракт)	310
343МОЧ	Ureaplasma urealyticum+parvum, ДНК в моче	360
343СП	U. urealyticum+parvum, ДНК прост., эякул.	360
343УРО	Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт)	360
346ГЛЗ	Бледная трепонема, ДНК в конъюнктиве	390
346КОЖ	Бледная трепонема, ДНК в коже	390
346МОЧ	Бледная трепонема, ДНК в моче	390
346ОТД	Бледная трепонема, ДНК в отделяемом	390
346РОТ	Бледная трепонема, ДНК в ротоглотке	390
346СВ	Treponema pallidum, ДНК (сыв.)	890
346СМЖ	Бледная трепонема, ДНК в ликворе	390
346СП	Tr. pallidum, ДНК в секрете простаты, эякул.	390
346УРО	Treponema pallidum, ДНК (урогенит. тракт)	390
347МК	Myc. pneumoniae, ДНК в мокроте	600
347ПЛ	Myc. pneumoniae, ДНК в плазме	600
347РОТ	Myc. pneumoniae, ДНК в ротогл.	600
347СЛН	Myc. pneumoniae, ДНК в слюне	600
348МК	Стрептококк, ДНК в мокроте	310
348ПЛ	Стрептококк, ДНК в плазме крови	350
348РОТ	Стрептококк, ДНК в ротогл.	310
348СЛН	Стрептококк, ДНК в слюне	310

349МК	Chlamydia pneumoniae, ДНК в мокроте	500
349ПЛ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в плазме	500
349РОТ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в ротогл.	500
349СЛН	Chlamydia pneumoniae, ДНК в слюне	500
3500СВ	Вирус гепатита С ультрачувств.(кач) РНК	1000
350СВ	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке ПЦР, (кол.)	1110
3511	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	550
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в выпоте	550
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в моче	550
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слизистой носа	550
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ротогл.	550
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	550
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слюне	550
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ликворе	550
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК секр. прост., эякул.	550
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК урогенит.	550
352ВПТ	HHV-6, ДНК в выпоте	550
352МОЧ	HHV-6, ДНК в моче	550
352НОС	HHV-6, ДНК в слизистой носа	550
352РОТ	HHV-6, ДНК в ротогл.	550
352СВ	HHV-6, ДНК (сыв.)	550
352СЛН	HHV-6, ДНК в слюне	550
352СП	HHV-6, ДНК в секрете простаты, эякул.	550
352УРО	HHV-6, ДНК урогенит.	550
374С-УРО	ВПЧ колич.типирование 4 типа+КВМ, урогенит.	550
377С-УРО	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.	3200
383СПБ	ИППП (7 + КВМ)	1200
391С-УРО	ВПЧ колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.	3200
399С-ПРК	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, прямая кишка	360
399С-РОТ	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, ротоглотка	360
399С-УРО	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, урогенит.	360
3AVRUB	Авидность Антитела к Rubella IgG	890
402	Кампилобактер, диарейный синдром, кал, ИХГ	890
403	Гонококк, выявление антигена, ИХГ	920
405	Легионелла, выявление антигена в моче, ИХГ	1200
407	Хламидии, антиген	1300
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, ИХГ	2100
409	Энтеровирус, в кале, ИХГ	890
440	Посев на M. Hominis, АЧ	1100
440/444	Посев на M. Hominis и Ureaplasma spp., АЧ	2000
444	Посев на Ureaplasma spp., АЧ	850
449	Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ	1000
453	Посев на Listeria monocytogenes, АЧ	850
454-А	Посев на стрептококк группы В, АБЧ	850
454-П	Посев на стрептококк группы В	850
458-А	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ	850
458-Ф	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ, ЧБФ	850
459-А	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ	720
459-П	Посев на Staphylococcus aureus	720
459-Р	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ (расш.)	850
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ, ЧБФ	720
460	Посев кала на иерсинии, АЧ	1300
461	Посев кала на Campylobacter spp.	1300
462	Посев на Clostridium difficile	1300
463	Ротавирус, антигенный тест	620
466	Посев на стрептококк группы А	960

466-А	Посев на стрептококк группы А, АБЧ	550
468-А	Посев на Staphylococcus aureus МР, АБЧ	850
468-П	Посев на стафилококк МРЗС	550
468-Р	Посев на Staphylococcus aureus МР, АБЧ (расш)	900
468-Ф	Посев на Staphylococcus aureus МР, АБЧ+ЧБФ	850
469	Посев на дифтерию	900
470	Посев на Bordetella, ротоглотка	900
471	Посев на менингококки, АЧ	990
481	Аденовирус, антигенный тест	920
484	Helicobacter pylori, антигенный тест	920
485	E. coli O157, антиген	920
486/479	Токсины А и В С. difficile, антигены	920
487	Стрептококк группы А, антигенный тест	920
488	Стрептококк группы В, антигенный тест	920
489	Influenza А+В, антигенный тест	1350
4АVHSV	Авидность Антитела к HSV IgG	840
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	320
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	310
70	Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	340
7071	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	300
71	Антитела IgG к вирусу гепатита А	670
72	Антитела IgM к вирусу гепатита А	820
73	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	440
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	630
75	Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.	440
76	Антитела IgM к HBc вируса гепатита В	440
77	Антитела к HBeAg	750
78	Антитела к HBsAb (кол.)	440
79	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	440
80	Антитела IgG к Toxoplasma gondii	320
81	Антитела IgM к Toxoplasma gondii	420
82	Антитела IgG к цитомегаловирусу	340
83	Антитела IgM к цитомегаловирусу	520
84	Антитела IgG к вирусу краснухи	420
85	Антитела IgM к вирусу краснухи	440
855	Антитела IgG к дифтерийному анатоксину	760
87	HBs-антиген вируса гепатита В (кол.) (HBsAg)	1620
876	Антитела IgG к столбнячному анатоксину	800
ОБС105	УГТ соскоб "Секс в большом городе" 12 инф.	4200
ОБС91	Анализ крови "Секс в большом городе", 6 инф.	5200
ОБС92	Комп. "Секс в большом городе" 14 инф. + мазок	6900
ОБС93	Комп. "Секс в большом городе" 8 инф. + мазок	3900
<b>*Инвитро ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ</b>		
254	Антитела IgG к Candida albicans	700
3021	C. albicans, скрининг и типирование	960
3023	Кандидоз, скрининг	850
3024	Кандидоз, типирование	900
344ВПТ	C. albicans (кач.) (кач.), ДНК в выпоте	550
344КОЖ	C. albicans, ДНК в коже	550
344МОЧ	C. albicans (кач.), ДНК в моче	550
344ПРК	C. albicans, ДНК в слизистой прямой кишки	550
344РОТ	C. albicans, ДНК в ротогл.	550
344СЛН	C. albicans, ДНК в слюне	550
344СП	C. albicans, ДНК в секрете простаты, эякуляте	550
344УРО	C. albicans, ДНК (урогенит. тракт)	550
442	Посев на грибы Candida и Cryptococcus, АМЧ	900

<b>*Инваитро ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
1072	Анализ кала на простейшие	330
1186	Комплекс Паразиты	3500
1372	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза	990
159ПРО	Анализ кала на простейшие	330
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	300
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз, шпатель	350
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз, тампон	350
229	Антитела IgG к антигенам эхинококка	500
230	Антитела IgG к антигенам описторхиса	500
232	Антитела IgG к антигенам токсокар	500
233	Антитела IgG к антигенам трихинелл	500
234	Антитела IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий	500
235	Антитела IgG к дизентерийной амебы	800
237	Антитела IgG к антигенам аскарид	500
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	450
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	450
297	Антитела IgG к нематодам рода Anisakis	880
299	Антитела IgG к Китайской двуустки	730
307МОЧ	Трихомонада, ДНК в моче	550
307СП	Трихомонада, ДНК в секрете простаты, эякуляте	550
307УРО	Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)	550
3349	Прото-скрин	2450
3355	Гельмо-скрин, ПЦР	2380
482	Cryptosporidium parvum, антигенный тест	920
483	Лямблии, антигенный тест	920
УПМ	Иссл.кала на УПМ,СПб	850
<b>*Инваитро Иммунологические исследования</b>		
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1300
1311	Акт. лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1550
1312	Способность лимфоцитов к активации	3500
1315С3	С3 Компонент системы комплемента	900
1316С4	С4 Компонент системы комплемента	900
1534	Оценка функциональной активности CH50	1150
1576	Исслед. TREC и KREC, диагн. иммунодефицитов в пятнах крови	5500
191	Иммунологическое обследование скрининговое	7100
192	Иммунологическое обследование расширенное	15500
192	Иммунологическое обследование расширенное	15500
210	Интерлейкин-1b (ИЛ-1b)	2150
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2150
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8)	2150
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10)	2150
214	Фактор некроза опухоли-а (ФНО-а)	2150
4048	Иммуноглоб. G (подкл. IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15000
4192	Фенотипирование лимфоцитов (осн. субпопул.)	3400
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество	1300
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во (CD19+)	1300
45	Иммуноглобулины класса А	330
46	Иммуноглобулины класса М	330
47	Иммуноглобулины класса G	330
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	520
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность	1600
923	Неоптерин новый	1840
<b>*Инваитро Интерфероновый статус</b>		
1043	Исследование интерферонового статуса	5900
1044	Чув-сть к препарату ИНГАРОН	1100

1047	Реаферон	1100
1050	Амиксин	1100
1051	Чув-сть к препарату КАГОЦЕЛ	1100
1052	Неовир	1100
1054	Циклоферон	1100
1055	Галавит	1100
1057	Чув-сть к препарату ИММУНАЛ	1100
1058	Чув-сть к препарату ИМУНОФАН	1100
1059	Чув-сть к препарату ИММУНОМАКС	1100
1060	Ликопид	1100
1061	Чув-сть к преп. ПОЛИОКСИДОНИЙ	1100
1062	Тактивин	1100
1063	Тимоген	1100
1064	Изопринозин	1100
1066	Чув-сть к препарату ИМУНОРИКС	1100
1148	Панавир	1100
<b>*Инвитро Исследования кала</b>		
1338	Кальпротектин фекальный	1280
1512BILE	Желчные кислоты	2500
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале	2200
1592OCC	Остаточная осмолярность стула	1650
1593	Желчные кислоты в стуле	3600
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4200
1596	Зонулин фекальный	10560
1597	Химотрипсин в стуле, активность	2300
1599	Стеатокрит стула	1600
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	3500
236	Содержание углеводов в кале	680
240	Исследование кала на скрытую кровь (кач.)	300
2401	Скрытая кровь в кале, FOB Gold	1000
<b>*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕЩА</b>		
27Д	Borrelia burgdorferi, ДНК, клещ	1230
41Д	Вирус клещевого энцефалита (ИФА)	620
46Д	Вирус клещ. Энцефалита Ат, В. Burgdorferi ДНК	1650
<b>*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ</b>		
1265	Исследование почечного камня (рентг. анализ)	4300
1565ПОК	Исследование почечного камня	2500
1570ЖК	Исследование желчных камней	3600
<b>*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ</b>		
3020	ИНБИОФЛОР	3900
3022	Бактериальный вагиноз	1200
3026	ИНБИОФЛОР	850
3027	Условно-патогенные микоплазмы	850
3028	Условно-патогенные микоплазмы	850
3029	Условно-патогенные микоплазмы	850
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4650
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4650
345УРО	Лактобактерии, ДНК (урогенит. тракт)	550
372	Фемофлор 16	2400
380	Фемофлор Скрин	2200
386	Фемофлор 8	1500
396УРО	Бактероиды, ДНК урогенит.	600
397УРО	Мобилункус, ДНК урогенит.	550
398	Исследования микробиоты Энтерофлор Дети	5850
<b>*Инвитро Исследования мочи</b>		
116	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	285

1297	Антиген рака мочевого пузыря (УВС)	2300
1318	Магний, суточная моча	250
1458	Оксалаты, сут. Моча	820
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином)	900
1551	Электрофорез белков мочи	1120
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	265
401	Кальций мочи, кач. (проба Сулковича)	165
95	Альбумин, сут. Моча	400
97	Общий белок, суточная моча	250
ОБС110	Оценка риска камнеобразования	3000
ОБС111	Оценка риска камнеобразования (моч.)	2900
<b>*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>		
224	Антитела антиспермальные в сперме	1300
597	MAR-тест, IgA	3570
598	MAR-тест, IgG	3570
<b>*Инвитро МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
437УПМ	Посев на патоген. и УП флору кишечника	850
437УПМ-А	Посев на патоген. и УП флору кишечника, АБЧ	850
437УПМ-Ф	Посев на патоген. и УП флору кишечника АБЧ+БФ	890
438-А	Посев крови и биожидкостей на м/флору, АБЧ	850
441-А	Посев мочи на микрофлору, АЧ	890
441-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (моча)	1100
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, АЧ и бактериофагам	890
445	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму	540
446-А	Посев на флору АБЧ (УГТ)	850
446-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (УГТ)	1400
446-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (УГТ)	850
447	Биоценоз влагалища, АБЧ, АМЧ, микроскопия	1900
452	Посев на анаэробную микрофлору, АЧ	1900
456	Дисбактериоз кишечника	1600
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, ЧБФ	1400
457К1ПАТ-А	Посев на патогенную кишечную флору, АЧ	1060
457К1ПАТ-П	Посев на патогенную кишечную флору	1060
457К1ПАТ-Ф	Посев на патоген. кишечную флору, АБЧ, ЧБФ	1260
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, АЧ	850
464-П	Посев грудного молока на микрофлору	850
464-Ф	Посев грудного молока на м/флору, АБЧ, ЧБФ	850
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, АЧ	850
465-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. глаза)	960
465-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (отд. глаза)	850
467-А	Посев на флору АБЧ (ВДП)	850
467-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (ВДП)	1000
467-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (ВДП)	850
472-А	Посев на флору АБЧ, микроскопия (НДП)	850
472-Р	Посев на флору АБЧ (расш.), микроскопия (НДП)	990
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, АЧ	850
473-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. уха)	990
473-Ф	Посев флору, АБЧ, ЧБФ (отд. уха)	850
474-А	Посев на флору АБЧ (раневое отд.)	850
474-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (раневое отд.)	960
474-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (раневое отд.)	850
475-А	Посев желчи на микрофлору, АЧ	850
475-Р	Посев желчи на м/флору, АБЧ (расш.)	960
477-А	Посев на флору АБЧ (пункционный материал)	850
477-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (пунктат)	960
<b>*Инвитро Микроэлементы</b>		

814	Литий (Li) в сыворотке крови	800
<b>*Инвитро НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		
134	Свободный эстриол (Е3)	800
161	PAPP-A	800
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3600
1648	Раств. fms-подоб. тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3600
1649	Риск преэклампсии: sFlt-1, PlGF, sFlt-1/PlGF	3600
189	Свободный b-ХГЧ	650
207	Плацентарный лактоген	1000
ЗНИПТ	Неинвазивный пренатальный тест, расш. панель	38500
66	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	430
бНИПТ	бНИПТ	42500
РАСЧЕТPRIS CA1	PRISCA1 расчет	300
РАСЧЕТPRIS CA2	PRISCA2 расчет	200
<b>*Инвитро ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1244ГП	РМЖ и/или рак яичников, BRCA1/2, CHEK2, NBS1	5850
124ГП	РМЖ и/или рак яичников, BRCA1, BRCA2	4100
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	18900
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	24000
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	24000
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	32000
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	24000
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	32000
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	19000
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	15000
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	24000
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз	12900
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	11900
<b>*Инвитро Оценка свертывающей системы</b>		
1	АЧТВ	220
1153	Плазминоген	680
1263	Протеин С, % активности	2500
1264	Протеин S свободный	2650
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1000
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)	1000
1412	Анти-Ха активность	1500
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	2100
164	D-димер	1210
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	980
194	Тромбиновое время (ТВ)	260
2	Протромбиновое время, МНО	280
3	Фибриноген	250
4	Антитромбин III, % активности	500
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	510
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2400
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3900
<b>*Инвитро Оценка функции эндокринной системы</b>		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	820
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	520
102	Паратиреоидный гормон	880
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1400
1145	Ингибин В	1400
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	650
1166	Метанефрины фракционированные, сут. моча	2400
1270	Гистамин в плазме крови	2530

1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	2680
148	С-пептид	600
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	510
1508	Кортизол, слюна	500
151	Катехоламины в суточной моче	2400
152	Катехоламины в моче	2100
154	17-ОН- Прогестерон	700
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1300
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	6500
1645	Мелатонин, плазма	2550
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча	2400
168	Дигидротестостерон (ДГТ)	1400
169	Свободный тестостерон	1100
170	Андростендиол глюкуронид	1200
171	Кальцитонин	880
172	Инсулин	1100
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1350
175	Лептин	1190
1771	Метаболиты эстрогенов и прогест., суг. моча	7200
195	Андростендион	1100
196	Тироксинсвязывающая способность	950
197	Тиреоглобулин (ТГ)	830
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов	700
199	Антитела к рецепторам ТТГ	1650
205	Альдостерон	800
206	Ренин плазмы, прямое определение	1430
222	Эритропоэтин	1490
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	430
54	Тироксин общий (Т4 общий)	450
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	390
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	550
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
61	Пролактин	500
62	Эстрадиол (Э2)	500
63	Прогестерон	450
64	Тестостерон	450
65	Кортизол (Гидрокортизон)	460
918	Метанефрины свободные, суг. моча	2400
950	Метаболиты катехолам. и серотонина, суг. моча	2400
99	Соматотропный гормон (СТГ)	650
993	Серотонин в сыворотке крови	2400
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме	3200
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	2900
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг	1500
<b>*Инвитро ПСИХОТРОПНЫЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
898	Барбитураты в моче	1200
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче	1200
925	Опиаты (морфин/героин) в моче	1300
982	Этанол (алкоголь) в моче	1500
9950	"Вредные привычки"	3400
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества скрининг	2350
<b>*Инвитро ЦЕЛЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		

1НОМА	Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	770
4057	Целиакия, серологический скрининг	2500
4058	Целиакия, серологическая диагностика	3200
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ)	1680
ОБС106	Госпит-ция в хирургический стационар: расшир.	10900
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование	2000
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование	8900
ОБС112	Вегетарианцы	4500
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	1200
ОБС114	Белковая диета	4900
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3000
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	4000
ОБС120	Подагра	1100
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	12900
ОБС122	Подготовка к бер-ти: оценка витам. статуса	5900
ОБС123	Подготовка к берем-ти: скрытый дефицит железа	1800
ОБС124	Метаболизм костной ткани, расш.	5900
ОБС125	Ревматоидный артрит	3000
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак	3200
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак	1100
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	7900
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	9900
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	17800
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	990
ОБС158	Контрольное исслед. после перенесенной ОРВИ	2900
ОБС159	Осложнения после инфекции COVID-19 (детск.)	4100
ОБС160	SuperSport – Минимальный	2900
ОБС163	Обследование перед вакцинацией COVID-19	4200
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохим. тесты	3170
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	5400
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома	6900
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new	6900
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	2600
ОБС175	Обслед. жен. в период менопауз-го перехода	2400
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени	11900
ОБС45	Анализы для детского сада и школы	2900
ОБС46	Ежегод. профилакт. обслед.(после 40 лет)	7500
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6000
ОБС51	Проф-ка заболев. сердца, сосудов и их ослож-й	4300
ОБС53	Липидный профиль: расширенный	3500
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	950
ОБС56	Обследование печени: расширенное	5300
ОБС57	Обследование печени: скрининг	1500
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6900
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7000
ОБС60	Обследование почек: расширенное	3500
ОБС61	Обследование почек: скрининг	1500
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость глютена	7000
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	7000
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях	2900
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг	4900
ОБС65	Контроль диабета: расширенный	5500
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	6800
ОБС66	Контроль диабета: скрининг	980
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры	3900
ОБС68	Диагностика анемий	4900

ОБС70	Онкориск женский: шейка матки	2500
ОБС71	Диагностика остеопороза	4000
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	6500
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар	6800
ОБС79	Ежегодное профилактическое обслед., до 40 л.	6900
ОБС80	Женский гормональный профиль	5500
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль	8000
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	5900
ОБС82	Оценка андрогенного статуса	2500
ОБС83	Комплекс: При планировании беременности	11000
ОБС84	TORCH-инфекции	5500
ОБС86	Беременность: 2-й триместр (14-27 недель)	950
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель)	6900
ОБС88	Планирование беременности: уроген. инф.	3500
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	1100
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	1100
ОБС94	Проблемы веса	5000
ОБС94NEW	Проблемы веса	6100
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	8900
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	4000
СПКЯ2	Нарушение менструального цикла (горм. статус)	2600
СПОРТ1	Supersport Базовый	3500
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	7900
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	15000
<b>*Инвитро Цитогенетические исследования</b>		
7312	Исследование кариотипа с выдачей кариограммы	5850
7811	Исследование кариотипа	5850
<b>*Инвитро Цитологические исследования</b>		
500	Цитолог. исслед. операцион. мат-ла	850
502	Цитолог. исслед. кожи и слизист.	850
503	Цитолог. исслед. новообразования	1100
504СБР	Исследования промывных вод бронхов	650
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	650
505Б	Цитол. исследование шейки матки (Бетесда)	580
506АСП	Исследование аспирата из полости матки	650
506ВМС	Цитолог. исслед. отпечатка ВМС	580
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	580
507МОЧ	Исследование мочи	900
507ТЭС	Цитолог. исслед. жидкостей	580
508	Исследование мокроты	1200
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	610
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	850
510	Цитолог. исслед. пунктата	610
510Б	Цитол. исследование ШЖ (Бетесда)	610
512	Цитолог. исслед. слизист. носа	780
514	Иссл. эндоскоп. материала на Н. pylori	780
517	Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау)	980
519	Цитолог. исслед. вульвы и влагалища	1650
<b>Лаборатория 2018-2019</b>		
<b>*02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	275
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	265
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	515
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	400
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	500

02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	285
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	160
02-008	Спермограмма	1700
02-009	Копрограмма	440
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	300
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	400
02-012	Анализ кала на цисты простейших	330
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	400
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	400
02-021	Общий анализ мокроты	700
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	250
02-027	Ретикулоциты	300
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	665
02-031	Содержание углеводов в кале	680
02-032	Проба Сулковича	165
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	800
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	450
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	400
02-037	Тельца Гейнца	410
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1000
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	650
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	280
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	680
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	900
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	600
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	5100
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3570
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3700
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2700
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	840
02-059	Карбоксигемоглобин в крови--02-059	500
<b>*03. Гемостазиология и иммунология</b>		
03-001	D-димер	1210
03-002	Антитромбин III	410
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220
03-004	Волчаночный антикоагулянт	980
03-005	Группа крови АВО	310
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	280
03-008	Резус-фактор	300
03-010	Тромбиновое время	240
03-011	Фибриноген	250
03-013	Эритропоэтин	1390
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	510
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2400
03-018	Протеин С	2650
03-019	Протеин S свободный	2650
03-020	Плазминоген, % активности	800
<b>*06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1305
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180

06-004	Альбумин в сыворотке	280
06-005	Амилаза общая в сыворотке	250
06-006	Амилаза панкреатическая	310
06-007	Антистрептолизин О	400
06-008	Аполипопротеин В	600
06-009	Аполипопротеин А 1	600
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	185
06-011	Белковые фракции в сыворотке	450
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	840
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	185
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	680
06-015	Глюкоза в плазме	185
06-016	Гомоцистеин	1780
06-017	Железо в сыворотке	275
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	365
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	285
06-020	Кальций в сыворотке	265
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	220
06-022	Креатинкиназа общая	280
06-023	Креатинкиназа МВ	460
06-024	Лактат	800
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	195
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	395
06-027	Липаза	395
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250
06-031	Магний в сыворотке	250
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	250
06-034	Мочевина в сыворотке	250
06-035	Белок общий в сыворотке	250
06-036	Билирубин общий	200
06-037	Билирубин прямой	200
06-038	Белок общий в моче	250
06-039	С-пептид в сыворотке	600
06-040	Трансферрин	600
06-041	Триглицериды	250
06-042	Ферритин	680
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	980
06-045	Фосфатаза щелочная общая	215
06-046	Фосфор в сыворотке	260
06-047	Фруктозамин	490
06-048	Холестерол общий	220
06-049	Холинэстераза в сыворотке	290
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	390
06-051	Кальций ионизированный	400
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250
06-054	Кальций в суточной моче	275
06-055	Магний в суточной моче	275
06-056	Фосфор в суточной моче	275
06-057	Креатинин в суточной моче	250
06-058	Мочевина в суточной моче	250
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	250
06-060	Белок общий в ликворе	250
06-061	Глюкоза в ликворе	250
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	275
06-064	Калий в сыворотке	250

06-065	Натрий в сыворотке	250
06-066	Хлор в сыворотке	250
06-067	Калий в суточной моче	250
06-068	Натрий в суточной моче	250
06-069	Хлор в суточной моче	250
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	900
06-075	Рутіlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1780
06-076	Тропонин I	800
06-077	Гаптоглобин	825
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1270
06-079	Миоглобин	1780
06-080	Церулоплазмин	700
06-082	Цинк в сыворотке	800
06-083	Медь в плазме	800
06-084	Литий в плазме	800
06-085	Бор в плазме	800
06-086	Алюминий в плазме	800
06-087	Кремний в плазме	800
06-088	Титан в плазме	800
06-089	Хром в плазме	800
06-090	Марганец в плазме	800
06-091	Кобальт в плазме	800
06-092	Никель в плазме	800
06-093	Мышьяк в плазме	800
06-094	Селен в плазме	800
06-095	Молибден в плазме	800
06-096	Кадмий в плазме	800
06-097	Сурьма в плазме	800
06-098	Ртуть в плазме	800
06-099	Свинец в цельной крови	800
06-101	Витамин А (ретинол)	2410
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2410
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2410
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2410
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2410
06-106	Витамин D. 25-гидрокси (кальциферол)	1650
06-107	Витамин Е (токоферол)	2410
06-108	Витамин К (филлохинон)	2410
06-109	Жирорастворимые витамины (А. D. E. К)	7770
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5780
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	465
06-115	Глюкоза в моче	200
06-116	Марганец в моче	750
06-117	Кобальт в моче	800
06-118	Никель в моче	800
06-119	Мышьяк в моче	800
06-120	Селен в моче	800
06-121	Молибден в моче	800
06-122	Литий в моче	800
06-123	Бор в моче	800
06-124	Алюминий в моче	800
06-125	Кремний в моче	800
06-126	Титан в моче	800
06-127	Хром в моче	800
06-128	Кадмий в моче	800

06-129	Сурьма в моче	800
06-130	Ртуть в моче	800
06-131	Свинец в моче	800
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	300
06-134	C-пептид в суточной моче	625
06-135	Цинк в моче	800
06-136	Медь в моче	800
06-137	Эластаза в сыворотке	4800
06-157	NT-proBNP (количественно)	4280
06-178	Липопротеин (а)	1110
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	2060
06-180	Фосфатаза кислая общая	390
06-182	C-реактивный белок. количественно (метод с нормальной чувствительностью)	490
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4210
06-184	Глутатион восстановленный	3920
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3560
06-186	8-OH-дезоксигуанозин в крови	3190
06-187	Бета-каротин	2310
06-188	Водорастворимые витамины (B1. B5. B6. C)	8750
06-189	Гистамин в крови	2530
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4510
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8000
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4400
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4400
06-194	Литий в волосах	800
06-195	Бор в волосах	800
06-196	Натрий в волосах	800
06-197	Магний в волосах	800
06-198	Алюминий в волосах	800
06-199	Кремний в волосах	800
06-200	Калий в волосах	800
06-201	Кальций в волосах	800
06-202	Титан в волосах	800
06-203	Хром в волосах	800
06-204	Марганец в волосах	800
06-205	Железо в волосах	800
06-206	Кобальт в волосах	800
06-207	Никель в волосах	800
06-208	Медь в волосах	800
06-209	Цинк в волосах	800
06-210	Мышьяк в волосах	800
06-211	Селен в волосах	800
06-212	Молибден в волосах	800
06-213	Кадмий в волосах	800
06-214	Сурьма в волосах	800
06-215	Ртуть в волосах	800
06-216	Свинец в волосах	800
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2400
06-218	Витамин B3 (ниацин. никотинамид)	2400
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4100
06-220	Определение омега-3-индекса	5870
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5870
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9750
06-223	Анализ жирных кислот	5740

06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (64 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет	11150
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5440
06-227	Железо в моче	800
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27800
06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	14500
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	17890
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1780
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2000
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2490
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5950
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8950
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5100
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6380
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5400
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1.25-дигидроксиголекальциферол)	5000
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	23000
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23000
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	19000
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22000
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	11000
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7800
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21000
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	11560
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	22100
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	7900
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5350
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	23000
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	9200
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10500
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27000
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1210
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	600
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	800
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1980
06-261	Прокальцитонин	3440
06-263	Цистатин С	4500
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1.25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24.25-ОН D3)	7650

06-265	Йод в плазме	1000
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	900
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4000
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2500
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1975
06-271	Остаза	1500
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4500
06-277	Витамин В7 (биотин)	2700
06-311	Витамин В12. активный (холотранскобаламин)	980
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6650
06-441	Витамин К2	2070
<b>*07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV. IgM	950
07-004	anti-HBc. IgM	850
07-005	anti-HBc. антитела	600
07-007	anti-HBs. антитела	750
07-009	anti-HCV. антитела	800
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	500
07-011	Aspergillus fumigatus. IgG	810
07-012	Candida albicans. IgG	810
07-013	Chlamydia trachomatis. IgA	580
07-014	Chlamydia trachomatis. IgG	580
07-015	Chlamydia trachomatis. IgM	580
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA. IgM. IgG	730
07-017	Цитомегаловирус. IgG	550
07-018	Цитомегаловирус. IgM	550
07-019	Echinococcus. IgG	850
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgM	530
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA). IgG	850
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA). IgG (количественно)	530
07-023	Giardia lamblia. суммарные антитела	530
07-024	HBsAg	630
07-025	HBsAg	440
07-027	Helicobacter pylori. IgA	800
07-028	Helicobacter pylori. IgG (количественно)	550
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2. IgG	550
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2. IgM	550
07-032	HIV 1.2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	420
07-033	Вирус кори. IgG (Measles Virus. IgG)	800
07-034	Mycobacterium tuberculosis. антитела	650
07-035	Mycoplasma hominis. IgA	650
07-036	Mycoplasma hominis. IgG. титр	600
07-037	Opisthorchis. IgG	810
07-040	Rubella Virus. IgG (количественно)	490
07-042	Rubella Virus. IgM	550
07-043	Toxocara. IgG. титр	500
07-044	Toxoplasma gondii. IgG (количественно)	500
07-046	Toxoplasma gondii. IgM	680
07-047	Treponema pallidum. IgG. титр	550
07-048	Treponema pallidum. IgM. титр	890
07-049	Treponema pallidum. антитела	480
07-050	Trichinella. IgG	520
07-051	Trichomonas vaginalis. IgG. титр	680
07-052	Ureaplasma urealyticum. IgA	610
07-053	Ureaplasma urealyticum. IgG. титр	610
07-054	Varicella Zoster Virus. IgG	800

07-055	Varicella Zoster Virus. IgM	800
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации). титр	310
07-062	Borrelia burgdorferi. IgM. титр	680
07-064	Borrelia burgdorferi. IgG	680
07-070	Treponema pallidum. IgG в ликворе	680
07-071	anti-HDV. антитела	680
07-074	anti-HEV. IgM	780
07-076	Chlamydia pneumoniae. IgM	500
07-077	Chlamydia pneumoniae. IgG	500
07-078	Mycoplasma pneumoniae. IgM	500
07-079	Mycoplasma pneumoniae. IgA	500
07-080	Mycoplasma pneumoniae. IgG	500
07-082	Human Herpes Virus 6. IgG	680
07-086	anti-Bordetella pertussis. anti-Bordetella parapertussis	605
07-092	Вирус клещевого энцефалита. IgM	505
07-093	Вирус клещевого энцефалита. IgG	505
07-096	Mumps Virus. IgM	700
07-097	Mumps Virus. IgG	700
07-098	Chlamydia pneumoniae. IgA	680
07-099	anti-Salmonella. определение антител к сероварам А. В. С1. С2. D. E	660
07-101	Anti-HCV. антитела. ИФА	500
07-102	Treponema pallidum. антитела. ИФА	550
07-104	Clostridium tetani. антитела	1000
07-106	Neisseria meningitidis. антитела	1100
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5. anti-Shigella sonnei	990
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	580
07-110	Corynebacterium diphtheriae. антитела	980
07-111	anti-HBe. антитела	650
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG. Toxocara IgG. Trichinella IgG. Echinococcus IgG)	1050
07-114	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgA. полуколичественно	730
07-115	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgM. полуколичественно	730
07-116	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgG. полуколичественно	730
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации). титр	300
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1100
07-123	Ascaris lumbricoides. IgG	980
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgG	810
07-125	Giardia lamblia. IgM	500
07-126	Giardia lamblia. антиген	800
07-127	Helicobacter pylori. антиген	800
07-128	Rotavirus. антиген	500
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1200
07-132	Taenia solium. IgG (Антитела к цистицеркам свиного цепня. IgG)	770
07-134	Herpes Simplex Virus 1. IgG	650
07-135	Herpes Simplex Virus 2. IgG	650
07-136	Herpes Simplex Virus 1. IgM	650
07-137	Herpes Simplex Virus 2. IgM	650
07-138	Toxoplasma gondii. IgA	700
07-140	Clonorchis sinensis. IgG	700
07-141	Helicobacter pylori. IgM	700
07-143	anti-HAV. антитела	1300
07-144	Yersinia pseudotuberculosis. РНГА	350
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3. O:9). РНГА	900
07-147	Mycoplasma hominis. IgM	550
07-148	anti-HDV. IgM	980
07-150	Bordetella pertussis. IgA	1050

07-151	Bordetella pertussis. IgM	1050
07-152	Bordetella pertussis. IgG	1050
07-153	РИПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	450
07-154	Human respiratory syncytial virus. IgM	1000
07-155	Human respiratory syncytial virus. IgG	1000
07-156	anti-Treponema pallidum. IgG (иммуноблот)	2185
07-157	anti-Treponema pallidum. IgM (иммуноблот)	2185
07-158	Entamoeba histolytica. IgG	800
07-159	Strongyloides stercoralis. IgG	1300
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1200
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	550
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	650
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	800
07-164	anti-HAV. IgG	600
07-165	Иммунологическая диагностика туберкулёза методом T-SPOT.TB	6000
07-166	Chlamydia psittaci. IgA	1300
07-167	Chlamydia psittaci. IgM	1300
07-168	Chlamydia psittaci. IgG	1300
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3000
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1100
07-171	Legionella pneumophila. антитела	780
07-172	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgA	950
07-173	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgG	1250
07-174	Anti-HCV. IgM	550
07-175	Anti-HEV. IgG	900
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus. IgM (иммуноблот)	5500
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus. IgG (иммуноблот)	5500
07-178	Антитела к Rubella virus. IgG (иммуноблот)	5500
07-179	Антитела к Cytomegalovirus. IgG (иммуноблот)	5500
07-180	Антитела к Borrelia. IgM (иммуноблот)	2400
07-181	Антитела к Borrelia. IgG (иммуноблот)	2400
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2. IgM (иммуноблот)	4760
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2. IgG (иммуноблот)	4760
07-185	Cytomegalovirus. IgA	550
07-186	Opisthorchis felineus. IgM	700
07-187	ЦИК. содержащие антигены описторхов	450
07-188	Schistosoma mansoni. IgG (Антитела к шистосомам. IgG)	780
07-190	Leishmania infantum. антитела (IgG + IgM)	880
07-191	Coxsackievirus. IgM	640
07-192	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgM	1050
07-193	Varicella Zoster Virus. IgA	900
07-194	Candida albicans. IgA	660
07-195	Candida albicans. IgM	560
07-196	Parvovirus B19. IgG	900
07-197	Parvovirus B19. IgM	900
07-198	Brucella. IgA	740
07-199	Brucella. IgG	500
07-201	Антитела к полиомиелиту. IgG	1650
07-204	Human Herpes Virus 8. IgG	1000
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). спайковый (S) белок. IgM. качественно	850
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). нуклеокапсидный (N) белок. IgG. качественно (высокочувствительный метод)	850
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В). антиген	800
<b>*08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2250

08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	700
08-004	СА 125 II	780
08-005	СА 15-3	780
08-006	СА 19-9	800
08-007	СА 72-4	1100
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1500
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	330
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	330
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	330
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	820
08-013	Альдостерон	640
08-014	Андростендион	1100
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	500
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	520
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1150
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1100
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	430
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	650
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	510
08-024	Дигидротестостерон	1400
08-026	Инсулин	1100
08-027	Кальцитонин в сыворотке	880
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2100
08-030	Кортизол	460
08-031	Кортизол в моче	1000
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	800
08-034	Плацентарный лактоген	1000
08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	620
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	730
08-043	Соматотропный гормон	650
08-050	Тестостерон свободный	1100
08-051	Тиреоглобулин	830
08-056	Эстриол свободный	640
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2100
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1500
08-071	Гастрин	840
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2720
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3500
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	3200
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1150
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	980
08-089	Ингибин В	1400
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3650
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1420
08-092	Копрологическая эластаза	2980
08-093	Антимюллеровский гормон	1570
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)--08-094	2000
08-095	Ренин	1430
08-096	Лептин	1190
08-097	Пепсиноген I	1100
08-099	Пепсиноген II	1100
08-105	СА 242	980
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	520

08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
08-112	Прогестерон	450
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	450
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	430
08-115	Тироксин общий (Т4)	450
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
08-117	Тестостерон	450
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	470
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470
08-120	Эстрадиол	500
08-121	Макропролактин	1200
08-122	Пролактин	500
08-123	Прегненолон	2500
08-124	Андростендиол глюкуронид	1350
08-125	Проинсулин	1100
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	800
08-131	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин). серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндоуксусная кислота) в моче	2400
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2550
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2550
08-134	Триптаза	2830
08-135	Белок S-100	2900
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	460
08-137	HE4	1100
08-140	Кортизол в слюне	500
08-141	Хромогранин А	4200
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	950
08-146	Тестостерон в слюне	900
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6500
08-148	Эстрогены и их метаболиты. расчет соотношений. прегнандиол (10 показателей)	6155
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей). расчет соотношений	4000
08-150	Андрогены и их метаболиты. расчет соотношений. эстрогены и прогестагены (10 показателей)	8190
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2680
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1280
08-160	Стероидный профиль в слюне. ВЭЖХ	5350
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1700
08-172	Серотонин в крови	2400
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	4500
08-182	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)--08-182	1100
<b>*09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-002	Chlamydia trachomatis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-003	Cytomegalovirus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-006	Epstein Barr Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-007	Gardnerella vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-008	HBV. ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-009	HBV. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2560
09-010	HCV. генотипирование (типы 1a. 1b. 2. 3a. 4). РНК [реал-тайм ПЦР]	1110
09-011	HCV. РНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-012	HCV. РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3500
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-015	Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-016	Human Herpes Virus 7. ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	360

09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33). ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11). ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-022	Mycobacterium tuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-025	Mycoplasma genitalium. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-026	Mycoplasma hominis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-027	Neisseria gonorrhoeae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-030	Trichomonas vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-031	Ureaplasma parvum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-032	Ureaplasma urealyticum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-036	Anaplasma phagocytophilum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-038	Bordetella pertussis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-039	Borrelia burgdorferi s.l.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-040	Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris ( без дифференциации)	620
09-043	Leptospira. ДНК [реал-тайм ПЦР]	710
09-046	HDV. РНК [ПЦР]	710
09-053	Helicobacter pylori. ДНК [реал-тайм ПЦР]	980
09-060	HAV. РНК [реал-тайм ПЦР]	700
09-063	HGV. РНК [ПЦР]	715
09-065	Streptococcus pyogenes. ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-066	Adenovirus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-067	Chlamydia pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-068	Toxoplasma gondii. ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-071	Mycoplasma pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-074	Streptococcus pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
09-075	Enterovirus. РНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-084	Human Herpes Virus 8. ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-095	Ureaplasma species. ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
09-097	Rotavirus A. РНК [реал-тайм ПЦР]	860
09-100	Salmonella species. ДНК [реал-тайм ПЦР]	860
09-101	Yersinia pseudotuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli. ДНК [реал-тайм ПЦР]	1560
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59 типы). ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	880
09-113	Trichomonas vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-114	Ureaplasma species. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2200
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1100
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней). РНК [реал-тайм ПЦР]	1530
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В). РНК [реал-тайм ПЦР]	1100
09-121	Mycoplasma spp.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-123	Varicella Zoster Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-134	Острые кишечные инфекции. скрининг (Shigella spp.. E. coli (EIEC). Salmonella spp.. Campylobacter spp.. Adenovirus F. Rotavirus A. Norovirus 2 генотип. Astrovirus)	1760
09-138	Parvovirus B19. ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6. 11. 44) и высокого (HPV 16. 18. 26. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 53. 56. 58. 59. 66. 68. 73. 82) канцерогенного риска. ДНК (выявление. генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	3200
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16). ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	345
09-150	Yersinia enterocolitica. ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000
09-151	Herpes Simplex Virus 1. ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-152	Herpes Simplex Virus 2. ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18). ДНК (выявление. генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	520
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса). ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100

09-158	Norovirus II. РНК [реал-тайм ПЦР]	1000
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i> )	830
09-160	НСV. РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	11500
09-163	Mycoplasma hominis. ДНК. количественно [реал-тайм ПЦР]	300
09-164	Cytomegalovirus. ДНК. количественно [реал-тайм ПЦР]	570
09-165	Диагностика бактериального вагиноза. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1200
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	850
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	5000
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1000
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор). ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2350
09-173	Андрофлор-скрин. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1750
09-174	Флороценоз Микоплазмы. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
09-175	Ureaplasma parvum. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
09-176	Ureaplasma urealyticum. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68). Digene-тест	5500
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	890
09-181	Epstein Barr Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	400
09-182	Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	400
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы). ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	590
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы). ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	750
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2). РНК [реал-тайм ПЦР]	1180
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на английском языке	2080
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax. ДНК [реал-тайм ПЦР]	4500
09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	2110
09-209	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica). реал-тайм ПЦР	2600
09-210	ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum). реал-тайм ПЦР	2350
<b>*10. Микробиологические исследования</b>		
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1000
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	965
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	715
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1300
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2100
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	550
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	450
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	750
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	700
10-014	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	750
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	750
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	700

10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	850
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2. иммунофлюоресценция	650
10-034	Adenovirus. иммунофлюоресценция	1200
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1550
10-043	Посев на анаэробную флору	1400
10-044	Посев на Mycoplasma species	660
10-045	Посев на Ureaplasma species	660
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	720
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	1500
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis	740
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	740
10-051	Посев на Yersinia spp.	1050
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1050
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1050
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1500
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	720
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus). количественный результат	700
10-065	Дисбактериоз кишечника	1200
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus). качественный результат	680
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2000
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
10-070	Посев на Scurtosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1200
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	760
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	760
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1700
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1220
<b>*12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	750
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	700
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	850
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	800
12-011	Цитологическое исследование мочи	600
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	800
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	530
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	30000
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4580
12-024	Имуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	12000

12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3000
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2000
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2000
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA)	2750
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	660
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	750
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	850
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	610
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	980
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1650
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	2310
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2850
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2100
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1980
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2100
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, прыщевые мешки, желчный пузырь, стен	1600
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы щитовидной железы, лимфоузлы, сальники)	2500
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9000
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	10000
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	9000
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10000
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	14000
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	6000
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	9000
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	13000
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17000
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	19000
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	24000
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	24000
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	28000

12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	32000
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	14500
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	14500
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	14500
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	14500
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	14500
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	7000
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5800
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7000
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8900
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10000
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13500
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	15900
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7700
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	9900
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	9900
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12500
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	6500
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6500
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6500
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	6900
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12500
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	680
<b>*13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2000
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	770
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1100
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1500
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	770
13-008	Антитела к инсулину	1000
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1650
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	980
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1400
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1000
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1200
13-017	Антитела к глиадину, IgA	880
13-018	Антитела к глиадину, IgG	880
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	960
13-020	Ревматоидный фактор	440
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1300
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1300
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1000
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	2000
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1500
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1100
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1600
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1400
13-031	Антитела к гладким мышцам	1400
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1200
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1100
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1100

13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1200
13-036	Антитела к десмосомам кожи	2300
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2100
13-038	Антитела к миокарду	1200
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1200
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5800
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2500
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1700
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	990
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1560
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1430
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1420
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2300
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2300
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1100
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1100
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5050
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2450
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3000
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2200
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3200
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3200
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1900
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3200
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5100
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7000
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SI A/I P))	3200
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	9900
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	2660
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4400
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4400
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2500
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5300
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5200
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1300
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5900
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3200
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3500
13-082	Антитела к тромбоцитам	3600
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1400
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	550
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1650
13-090	Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1000
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGER, Ro-52)	3200
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	6500
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1200

13-094	Кальпротектин в кале	2300
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2000
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1500
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1500
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2200
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче. количественно (иммунофиксация мочи)	3200
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG. высокоспецифичный метод	1400
13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	2000
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2100
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1100
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1100
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1100
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1100
13-111	Антитела к десмоглеину-1	2200
13-112	Антитела к десмоглеину-3	2200
13-113	Антитела к белку BP180	2200
13-114	Антитела к белку BP230	2200
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2200
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1700
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2000
13-118	Антитела к антигенам миелина	1500
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1100
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1100
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6800
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1900
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1400
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4400
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3000
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1200
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале. кишечная потеря белка	1300
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4220
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1450
13-130	Антитела к кардиолипину. IgG	950
13-131	Антитела к кардиолипину. IgM	1000
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину. IgM	1000
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина. IgA	850
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина. IgG	850
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1100
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1150
13-138	Имуноблот антифосфолипидных антител. IgG и IgM	4000
13-139	Имунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1500
13-140	Имунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1000
13-141	Имунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1500
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2320
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1100
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1100
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину. IgG	900

13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1000
<b>*15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	895
15-002	Карбамазепин	1650
15-006	Топирамат	3500
15-008	Дигоксин	3970
15-032	Циклоспорин	1860
15-033	Эверолимус	2000
<b>*16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5850
16-017	Исследование кариотипа абортивного материала	14000
<b>*17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15000
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16000
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	4500
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	34900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14000
17-007	Дополнительный участник к 17-005	17000
17-031	Дополнительный участник к 17-006	7500
17-032	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	22000
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12000
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17000
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8500
<b>*18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	670
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	700
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	700
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	700
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	700
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1000
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1100
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	700
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	700
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	700
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	700
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1100
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	700
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	700
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	700
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	700

18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	700
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	700
18-023	Фибриноген. бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1000
18-025	Фактор свертываемости крови 13. субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	700
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	700
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	700
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	700
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	700
18-031	Фактор свертываемости крови 2. протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	700
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	700
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	700
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1000
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	700
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa. AZFb. AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2000
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	700
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	700
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	700
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	700
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	700
18-083	Ген интерлейкина 28В. II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1100
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6500
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DOB1	7100
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10000
18-113	FISH анализ делеции 12p	9000
18-114	FISH анализ делеции 20q	9000
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9000
18-116	FISH анализ моносомии. делеции 13 хромосомы-(del(13).-13)	9000
18-117	FISH анализ перестроек 3q	9000
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9000
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9000
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9000
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9000
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9000
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9000
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9000
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRAalpha	9000
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFRBeta	9000
18-127	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9000
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9000
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9000
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9000

18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9000
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9000
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9000
<b>*19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3500
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	6200
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3500
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1300
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2000
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	5000
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1200
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1840
<b>*20. Иммунологические исследования</b>		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1800
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2150
20-006	Интерлейкин-8	2150
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	2200
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	2200
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2200
20-019	С3 компонент комплемента	900
20-020	С4 компонент комплемента	900
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
20-067	Иммунологическое обследование первичное	8900
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9000
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10000
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10000
20-073	Иммунологическое обследование для детей	11000
<b>*21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1150
21-006	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1150
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	550
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	550
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	550
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	550
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	550
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	550
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	550
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	550
21-039	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	550
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	550
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	550
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	550
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	550
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	550
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	550
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	550
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	550
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	550
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	550
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17000
21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	550

21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgE	550
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд". IgE	550
21-101	Аллерген f254 - камбала. IgE	550
21-102	Аллерген f61 - сардина. IgE	550
21-103	Аллерген f50 - скумбрия. IgE	550
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар). IgE	550
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск). IgE	550
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21000
21-107	Аллерген f290 - устрицы. IgE	550
21-109	Аллерген f88 - баранина. IgE	550
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны. IgE	550
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная. IgE	550
21-117	Аллерген f55 - просо. IgE	550
21-119	Аллерген f235 - чечевица. IgE	550
21-120	Аллерген f10 - кунжут. IgE	550
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgE	550
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая. IgE	550
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgE	550
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная. IgE	550
21-128	Аллерген f202 - орех кешью. IgE	550
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи. IgE	550
21-132	Аллерген f90 - солод. IgE	550
21-134	Аллерген f262 - баклажан. IgE	550
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи. IgE	550
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская. IgE	550
21-139	Аллерген f261 - спаржа. IgE	550
21-140	Аллерген f86 - петрушка. IgE	550
21-142	Аллерген f214 - шпинат. IgE	550
21-143	Аллерген f47 - чеснок. IgE	550
21-144	Аллерген f48 - лук. IgE	550
21-146	Аллерген f234 - ваниль. IgE	550
21-147	Аллерген f89 - горчица. IgE	550
21-149	Аллерген f270 - имбирь. IgE	550
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа). IgE	550
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист. IgE	550
21-154	Аллерген f405 - мята. IgE	550
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка). IgE	550
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый. IgE	550
21-157	Аллерген f280 - перец черный. IgE	550
21-162	Аллерген f237 - абрикос. IgE	550
21-163	Аллерген f96 - авокадо. IgE	550
21-164	Аллерген f242 - вишня. IgE	550
21-167	Аллерген f402 - инжир. IgE	550
21-170	Аллерген f91 - манго. IgE	550
21-173	Аллерген f95 - персик. IgE	550
21-174	Аллерген f255 - слива. IgE	550
21-175	Аллерген f289 - финики. IgE	550
21-176	Аллерген f301 - хурма. IgE	550
21-177	Аллерген f288 - черника. IgE	550
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное. IgE	550
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет. IgE	550
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки. IgE	550
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы. IgE	550
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы. IgE	550
21-186	Аллерген e87 - крыса. IgE	550
21-187	Аллерген e74 - моча крысы. IgE	550

21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы. IgE	550
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади. IgE	550
21-194	Аллерген e88 - мышь. IgE	550
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы. IgE	550
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи. IgE	550
21-204	Аллерген t19 - акация. IgE	550
21-206	Аллерген t5 - бук. IgE	550
21-207	Аллерген t8 - вяз. IgE	550
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный. IgE	550
21-218	Аллерген t11 - платан. IgE	550
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт. IgE	550
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий. IgE	550
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца. IgE	550
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный. IgE	550
21-235	Аллерген w20 - крапива. IgE	550
21-238	Аллерген w10 - марь белая. IgE	550
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая. IgE	550
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная. IgE	550
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae. IgE	550
21-249	Аллерген i8 - моль. IgE	550
21-251	Аллерген i204 - слепень. IgE	550
21-252	Аллерген i2 - шершень. IgE	550
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.). IgE	550
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.). IgE	550
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд. IgE	550
21-258	Аллерген c2 – пенициллин V. IgE	550
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий. IgE	550
21-262	Аллерген o1 - хлопок. IgE	550
21-263	Аллерген k74 - шелк. IgE	550
21-266	Аллерген k80 - формальдегид. IgE	550
21-267	Аллерген k81 - фикус. IgE	550
21-279	Аллерген f210 - ананас. IgG	550
21-280	Аллерген f33 - апельсин. IgG	550
21-281	Аллерген f13 - арахис. IgG	550
21-282	Аллерген f92 - банан. IgG	550
21-285	Аллерген f259 - виноград. IgG	550
21-286	Аллерген f27 - говядина. IgG	550
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут. IgG	550
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука. IgG	550
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек. IgG	550
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная. IgG	550
21-297	Аллерген f35 - картофель. IgG	550
21-299	Аллерген f44 - клубника. IgG	550
21-300	Аллерген f36 - кокос. IgG	550
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко. IgG	550
21-305	Аллерген f221 - кофе. IgG	550
21-306	Аллерген f23 - крабы. IgG	550
21-307	Аллерген f24 - креветки. IgG	550
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо. IgG	550
21-311	Аллерген f208 - лимон. IgG	550
21-313	Аллерген f41 - лосось. IgG	550
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая). IgG	550
21-315	Аллерген f20 - миндаль. IgG	550
21-316	Аллерген f31 - морковь. IgG	550
21-319	Аллерген f244 - огурец. IgG	550
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgG	550

21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> . IgG	550
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука. IgG	550
21-332	Аллерген f26 - свинина. IgG	550
21-333	Аллерген f85 - сельдерей. IgG	550
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы. IgG	550
21-337	Аллерген f25 - томаты. IgG	550
21-339	Аллерген f3 - треска. IgG	550
21-340	Аллерген f40 - тунец. IgG	550
21-341	Аллерген f204 - форель. IgG	550
21-342	Аллерген f17 - фундук. IgG	550
21-344	Аллерген f105 - шоколад. IgG	550
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки. IgG	550
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки. IgG	550
21-347	Аллерген f49 - яблоко. IgG	550
21-348	Аллерген f1 - яичный белок. IgG	550
21-349	Аллерген f75 - яичный желток. IgG	550
21-350	Аллерген f232 - овальбумин. IgG	550
21-351	Аллерген f233 - овомукоид. IgG	550
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное. IgG	550
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко. IgG	550
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка. IgG	550
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgG	550
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgG	550
21-357	Аллерген f78 - казеин. IgG	550
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер". IgG	550
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд". IgG	550
21-360	Аллерген f254 - камбала. IgG	550
21-361	Аллерген f61 - сардина. IgG	550
21-362	Аллерген f50 - скумбрия. IgG	550
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар). IgG	550
21-364	Аллерген f338 - гребешок. IgG	550
21-366	Аллерген f290 - устрицы. IgG	550
21-368	Аллерген f88 - баранина. IgG	550
21-369	Аллерген f284 - индейка. IgG	550
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны. IgG	550
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен). IgG	550
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная. IgG	550
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная. IgG	550
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная. IgG	550
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная. IgG	550
21-376	Аллерген f55 - просо. IgG	550
21-377	Аллерген f9 - рис. IgG	550
21-378	Аллерген f235 - чечевица. IgG	550
21-379	Аллерген f10 - кунжут. IgG	550
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох). IgG	550
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая. IgG	550
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая. IgG	550
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная. IgG	550
21-385	Аллерген f93 - какао. IgG	550
21-387	Аллерген f202 - орех кешью. IgG	550
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи. IgG	550
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи. IgG	550
21-391	Аллерген f90 - солод. IgG	550
21-393	Аллерген f262 - баклажан. IgG	550
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи. IgG	550
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская. IgG	550

21-396	Аллерген f291 - капуста цветная. IgG	550
21-397	Аллерген f225 - тыква. IgG	550
21-398	Аллерген f261 - спаржа. IgG	550
21-399	Аллерген f86 - петрушка. IgG	550
21-401	Аллерген f214 - шпинат. IgG	550
21-402	Аллерген f47 - чеснок. IgG	550
21-403	Аллерген f48 - лук. IgG	550
21-405	Аллерген f234 - ваниль. IgG	550
21-406	Аллерген f89 - горчица. IgG	550
21-408	Аллерген f270 - имбирь. IgG	550
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа). IgG	550
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист. IgG	550
21-413	Аллерген f405 - мята. IgG	550
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка). IgG	550
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый. IgG	550
21-416	Аллерген f280 - перец черный. IgG	550
21-421	Аллерген f237 - абрикос. IgG	550
21-422	Аллерген f96 - авокадо. IgG	550
21-423	Аллерген f242 - вишня. IgG	550
21-424	Аллерген f94 - груша. IgG	550
21-425	Аллерген f87 - дыня. IgG	550
21-426	Аллерген f402 - инжир. IgG	550
21-427	Аллерген f84 - киви. IgG	550
21-429	Аллерген f91 - манго. IgG	550
21-432	Аллерген f95 - персик. IgG	550
21-433	Аллерген f255 - слива. IgG	550
21-434	Аллерген f289 - финики. IgG	550
21-435	Аллерген f301 - хурма. IgG	550
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника. голубика. брусника). IgG	550
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное. IgG	550
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки. эпителий кролика. эпителий хомяка. эпителий и белки крысы. эпителий и белки мыши	1100
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая. перо длиннохвостого попугая. перо канарейки. перо попугая жако	1100
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади. перхоть коровы. перо гуся. перо курицы	1100
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus. Dermatophagoides farinae. Dermatophagoides microceras. Acarus siro. Lepidoglyphus destructor. Tyrophagus putrescens. Glycyphagus domesticus. Euroglyphus maynei	1100
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клён ясенелистый. берёза. дуб. вяз. маслина. грецкий орех	1100
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха. лещина обыкновенная. вяз. ива белая. тополь	1100
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная. подорожник. марь белая. поташник	1100
21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11 (IgE): пшеничная мука. овсяная мука. кукурузная мука. семена кунжута. гречневая мука	1100
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис. миндаль. фундук. кокос. бразильский орех	1100
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска. тунец. креветки. лосось. мидии	1100
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис. семена кунжута. пшеничная мука. гречневая мука. соевые бобы	1100
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок. рис. коровье молоко. арахис. пшеничная мука. соевые бобы	1100
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек. белая фасоль. морковь. картофель	1100
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук. креветки. киви. банан	1100
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута. пекарские дрожжи. чеснок. сельдерей	1100

21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви. манго. бананы. ананас	1100
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты. картофель. морковь. горох. фасоль белая	1100
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная. тимopheевка. японский кедр. амброзия обыкновенная. полынь обыкновенная	1100
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> . берёза. полынь обыкновенная	1100
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . эпителий кошки. эпителий собаки. <i>Aspergillus fumigatus</i>	1100
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . <i>Dermatophagoides farinae</i> . перхоть собаки. перхоть кошки. тимopheевка луговая. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> . берёза бородавчатая. полынь обыкновенная	1100
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . берёза. перхоть собаки. полынь обыкновенная. тимopheевка. рожь культивируемая. плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	1100
21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> . эпителий кошки. перхоть лошади. перхоть собаки. <i>Alternaria alternata (tenuis)</i>	1100
21-563	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> . <i>Aspergillus fumigatus</i> . <i>Alternaria tenuis</i> . <i>Cladosporium herbarum</i> . <i>Candida albicans</i>	1100
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука. овсяная мука. кукурузная мука. семена кунжута. гречневая мука	1100
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис. миндаль. фундук. кокос. бразильский орех	1100
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска. тунец. креветки. лосось. мидии	1100
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок. коровье молоко. треска. пшеничная мука. арахис. соевые бобы	1100
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис. семена кунжута. пшеничная мука. гречневая мука. соевые бобы	1100
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок. рис. коровье молоко. арахис. пшеничная мука. соевые бобы	1100
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек. белая фасоль. морковь. картофель	1100
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин. банан. яблоко. персик	1100
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук. креветки. киви. банан	1100
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута. пекарские дрожжи. чеснок. сельдерей	1100
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок. молоко. арахис. горчица	1100
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви. манго. бананы. ананас	1100
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты. картофель. морковь. чеснок. горчица	1100
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина. куриное мясо. говядина. баранина	1100
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин. IgE	850
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин. IgE	850
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин. IgE	850
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин. IgE	850
21-608	Аллерген с86 - бензокаин. IgE	850
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест. IgE	850
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин. IgE	850
21-611	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин. IgE	850
21-612	Аллерген k40 - никель. IgE	2000
21-613	Аллерген k41 - хром. IgE	2000
21-614	Аллерген k43 - золото. IgE	2000
21-615	Аллерген k44 - медь. IgE	2000
21-617	Аллерген k46 - кобальт. IgE	2000
21-618	Аллерген k48 – палладий. IgE	2000
21-619	Аллерген k73 – акрил. IgE. ИФА	2000
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки. IgE (ImmunoCAP)	850

21-622	Аллерген f245 - яйцо. IgE (ImmunoCAP)	850
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы. IgE (ImmunoCAP)	850
21-624	Аллерген f1 - яичный белок. IgE (ImmunoCAP)	850
21-625	Аллерген f75 - яичный желток. IgE (ImmunoCAP)	850
21-626	Аллерген e85 - перо курицы. IgE (ImmunoCAP)	850
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье. IgE (ImmunoCAP)	850
21-628	Аллерген f27 - говядина. IgE (ImmunoCAP)	850
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко. IgE (ImmunoCAP)	850
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8. IgE (ImmunoCAP)	850
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae. IgE (ImmunoCAP)	850
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer). IgE (ImmunoCAP)	850
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister). IgE (ImmunoCAP)	850
21-634	Аллерген f7 - овес. овсяная мука. IgE (ImmunoCAP)	850
21-635	Аллерген f11 - гречиха. гречневая мука. IgE (ImmunoCAP)	850
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина). IgE (ImmunoCAP)	850
21-637	Аллерген f5 - рожь. ржаная мука. IgE (ImmunoCAP)	850
21-638	Аллерген f9 - рис. IgE (ImmunoCAP)	850
21-639	Аллерген f3 - треска. IgE (ImmunoCAP)	850
21-640	Аллерген f41 - лосось. IgE (ImmunoCAP)	850
21-641	Аллерген f204 - форель. IgE (ImmunoCAP)	850
21-642	Аллерген f93 - какао. IgE (ImmunoCAP)	850
21-643	Аллерген f33 - апельсин. IgE (ImmunoCAP)	850
21-644	Аллерген f35 - картофель. IgE (ImmunoCAP)	850
21-645	Аллерген f31 - морковь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-646	Аллерген f25 - томаты. IgE (ImmunoCAP)	850
21-647	Аллерген f49 - яблоко. IgE (ImmunoCAP)	850
21-648	Аллерген f92 - банан. IgE (ImmunoCAP)	850
21-649	Аллерген f259 - виноград. IgE (ImmunoCAP)	850
21-650	Аллерген f44 - клубника. IgE (ImmunoCAP)	850
21-651	Аллерген f208 - лимон. IgE (ImmunoCAP)	850
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста. IgE (ImmunoCAP)	850
21-653	Аллерген f225 - тыква. IgE (ImmunoCAP)	850
21-654	Аллерген f26 - свинина. IgE (ImmunoCAP)	850
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-656	Аллерген t14 - тополь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-658	Аллерген w8 - одуванчик. IgE (ImmunoCAP)	850
21-659	Аллерген w6 - полынь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-660	Аллерген t2 - ольха серая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP). IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1100
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP). IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1100
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP). IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1100
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP). IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1100
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP). IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1100
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP). IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1100
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP). IgE: свинина, говядина, курица	1100
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP). IgE: полынь, подорожник lanцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1100
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP). IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1100

21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP). IgE: яичный белок. коровье молоко. арахис. горчица	1100
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	20000
21-674	Аллерген f4 - пшеница. пшеничная мука. IgE (ImmunoCAP)	950
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1100
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1900
21-677	Аллерген f14 – соя. IgE (ImmunoCAP)	850
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus. IgE (ImmunoCAP)	850
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1. IgE (ImmunoCAP)	3190
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b. IgE (ImmunoCAP)	3000
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2950
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2. IgE (ImmunoCAP)	2950
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1. IgE (ImmunoCAP)	2950
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4. IgE (ImmunoCAP)	850
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3. IgE (ImmunoCAP)	850
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2685
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP. IgE (ImmunoCAP)	2685
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин. IgE (ImmunoCAP)	2685
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи. IgE (ImmunoCAP)	850
21-690	Аллерген t15 - ясень американский. IgE (ImmunoCAP)	850
21-691	Аллерген e70 - перо гуся. IgE (ImmunoCAP)	850
21-692	Аллерген e86 - перо утки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-693	Аллерген e213 - перо попугая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-694	Аллерген f84 - киви. IgE (ImmunoCAP)	850
21-695	Аллерген f24 - креветки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе. IgE (ImmunoCAP)	850
21-697	Аллерген f247 - мед. IgE (ImmunoCAP)	850
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata. IgE (ImmunoCAP)	850
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus. IgE (ImmunoCAP)	850
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum. IgE (ImmunoCAP)	850
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp.. IgE (ImmunoCAP)	850
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP). IgE: ольха серая. берёза бородавчатая. лещина. дуб. ива	1100
21-703	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-704	Аллергокомпонент g214 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7. rPhl p12. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2. rBet v 4 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-710	Аллергокомпонент f76 - Альфа-лактальбумин nBos d 4. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-712	Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-713	Аллергокомпонент f77 - Бета-лактоглобулин nBos d 5. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная. IgE (ImmunoCAP)	850
21-715	Аллерген t7 - дуб. IgE (ImmunoCAP)	850
21-716	Аллерген t12 - ива. IgE (ImmunoCAP)	850
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак. IgE (ImmunoCAP)	850
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой. IgE (ImmunoCAP)	850
21-719	Аллерген g5 - плевел. IgE (ImmunoCAP)	850
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная. IgE (ImmunoCAP)	850
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой. IgE (ImmunoCAP)	850
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый. IgE (ImmunoCAP)	850
21-725	Аллерген g11 - костер полевой. IgE (ImmunoCAP)	850
21-726	Аллерген g9 - полевица. IgE (ImmunoCAP)	850
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый. IgE (ImmunoCAP)	850

21-729	Аллерген е6 - эпителий морской свинки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая. IgE (ImmunoCAP)	850
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник). IgE (ImmunoCAP)	850
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	850
21-733	Аллерген f13 - арахис. IgE (ImmunoCAP)	850
21-734	Аллерген w206 - ромашка. IgE (ImmunoCAP)	850
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный. IgE (ImmunoCAP)	850
21-736	Аллерген t208 - липа. IgE (ImmunoCAP)	850
21-737	Аллерген f300 - козье молоко. IgE (ImmunoCAP)	850
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3200
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод). IgG	550
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная. IgE (ImmunoCAP)	850
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2200
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный). IgE (ImmunoCAP)	2200
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme). IgE (ImmunoCAP)	850
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное). IgE. ИФА	550
21-750	Аллерген f79 - глютен. IgE. ИФА	550
21-752	Аллерген t102 - ива белая. IgE. ИФА	550
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки. IgE. ИФА	550
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая. IgE. ИФА	550
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика. IgE. ИФА	550
21-756	Аллерген e84 - хомяк. IgE. ИФА	550
21-757	Аллерген f105 - шоколад. IgE. ИФА	550
21-758	Аллерген f17 - фундук. IgE. ИФА	550
21-759	Аллерген f23 - крабы. IgE. ИФА	550
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука. IgE--21-760	550
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин. IgE	550
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин. IgE. ИФА	550
21-763	Аллерген f78 - казеин. IgE. ИФА	550
21-764	Аллерген f87 - дыня. IgE. ИФА	550
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная. IgE. ИФА	550
21-766	Аллерген f94 - груша. IgE. ИФА	550
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная. IgE. ИФА	550
21-768	Аллерген k20 - шерсть. IgE. ИФА	550
21-769	Аллерген k82 - латекс. IgE. ИФА	550
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> . IgE. ИФА	550
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида). IgE. ИФА	550
21-772	Аллерген t16 - сосна белая. IgE. ИФА	550
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный. IgE. ИФА	550
21-774	Аллерген w9 - подорожник. IgE. ИФА	550
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся. перо курицы. перо утки. перо индюка. ИФА	1100
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . <i>Dermatophagoides farinae</i> . таракан-првсак. ИФА	1100
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . берёза. перхоть собаки. полынь обыкновенная. тимopheевка. рожь культивированная. <i>Cladosporium herbarum</i> . ИФА	1100
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин. банан. яблоко. персик. ИФА	1100
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска. тунец. креветки. лосось. мидии. ИФА	1100
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> . <i>Dermatophagoides farinae</i> . эпителий кошки. эпителий собаки. ИФА	1100

21-781	Аллерген с74 - желатин коровий. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-782	Аллерген е82 - Кролик. эпителий. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-783	Аллерген е84 - Хомяк. эпителий. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-784	Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-785	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-786	Аллерген f17 - фундук. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-787	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-788	Аллерген f218 - Паприка. сладкий перец/Capsicum annuum. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-789	Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-790	Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-791	Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp.. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-792	Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-793	Аллерген f48 - Лук/Allium cepa. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-794	Аллерген f8 - кукуруза. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-795	Аллерген f95 – персик. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum). IgE (ImmunoCAP)	850
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans. IgE (ImmunoCAP)	850
21-798	Аллерген p1 - Ascaris. IgE (ImmunoCAP)	850
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V. IgE (ImmunoCAP)	850
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин. IgE (ImmunoCAP)	850
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий. IgE (ImmunoCAP)	850
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин. IgE (ImmunoCAP)	850
21-804	Аллерген е201 - канарейка. перо. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади. IgE (ImmunoCAP)	850
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum. IgE (ImmunoCAP)	850
21-807	Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis. IgE (ImmunoCAP)	850
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi. IgE (ImmunoCAP)	850
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus. IgE (ImmunoCAP)	850
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика. IgE (ImmunoCAP)	850
21-811	Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea. IgE (ImmunoCAP)	850
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata. IgE (ImmunoCAP)	850
21-813	Аллерген f222 - чай листовой. IgE (ImmunoCAP)	850
21-814	Аллерген f224 - семена мака. IgE (ImmunoCAP)	850
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris. IgE (ImmunoCAP)	850
21-816	Аллерген f234 - ваниль. IgE (ImmunoCAP)	850
21-817	Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca. IgE (ImmunoCAP)	850
21-818	Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus. IgE (ImmunoCAP)	850
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp.. IgE (ImmunoCAP)	800
21-820	Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica. IgE (ImmunoCAP)	800
21-821	Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena. IgE (ImmunoCAP)	800
21-822	Аллерген f302 - мандарин. IgE (ImmunoCAP)	800
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre. IgE (ImmunoCAP)	800
21-824	Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus. IgE (ImmunoCAP)	800
21-825	Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus. IgE (ImmunoCAP)	800
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия. IgE (ImmunoCAP)	800
21-827	Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares. IgE (ImmunoCAP)	800
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum. IgE (ImmunoCAP)	800
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер. IgE (ImmunoCAP)	800
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью. IgE (ImmunoCAP)	800
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens. IgE (ImmunoCAP)	800
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum. IgE (ImmunoCAP)	800
21-833	Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp.. IgE (ImmunoCAP)	800
21-834	Аллерген f88 - баранина. IgE (ImmunoCAP)	800
21-835	Аллерген f94 - груша / Pyrus communis. IgE (ImmunoCAP)	800
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana. IgE (ImmunoCAP)	800

21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин. IgE (ImmunoCAP)	800
21-838	Аллерген k82 - латекс. IgE (ImmunoCAP)	800
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST. IgE (ImmunoCAP)	1100
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А. IgE (ImmunoCAP)	800
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В. IgE (ImmunoCAP)	800
21-842	Аллерген р4 - анизакида / Anisakidae. IgE (ImmunoCAP)	800
21-843	Аллерген с122 - нистатин. IgE. ИФА	1760
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим. IgE. ИФА	1760
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10. IgG (ImmunoCAP)	3900
21-850	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b. IgG (ImmunoCAP)	3900
21-851	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1. IgG (ImmunoCAP)	3900
21-852	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1. IgG (ImmunoCAP)	3900
21-853	Аллерген с1 - пенициллин G. IgE (ImmunoCAP)	850
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei. IgE (ImmunoCAP)	850
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика. IgE (ImmunoCAP)	850
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы. IgE (ImmunoCAP)	850
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы. IgE (ImmunoCAP)	850
21-859	Аллерген e89 - перо индейки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-860	Аллерген f201 - орех pekan. IgE (ImmunoCAP)	850
21-861	Аллерген f202 - орех кешью. IgE (ImmunoCAP)	850
21-862	Аллерген f203 - фисташки. IgE (ImmunoCAP)	850
21-863	Аллерген f205 - сельдь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-864	Аллерген f206 - скумбрия. IgE (ImmunoCAP)	850
21-865	Аллерген f207 - моллюск. IgE (ImmunoCAP)	850
21-866	Аллерген f211 - ежевика. IgE (ImmunoCAP)	850
21-867	Аллерген f215 - салат-латук. IgE (ImmunoCAP)	850
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста. IgE (ImmunoCAP)	850
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы. IgE (ImmunoCAP)	850
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока. IgE (ImmunoCAP)	850
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех. IgE (ImmunoCAP)	850
21-872	Аллерген f254 - камбала. IgE (ImmunoCAP)	850
21-873	Аллерген f255 - слива. IgE (ImmunoCAP)	850
21-874	Аллерген f261 - спаржа. IgE (ImmunoCAP)	850
21-875	Аллерген f264 - речной угорь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-876	Аллерген f265 - тмин. IgE (ImmunoCAP)	850
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех. IgE (ImmunoCAP)	850
21-878	Аллерген f267 - кардамон. IgE (ImmunoCAP)	850
21-879	Аллерген f268 - гвоздика. IgE (ImmunoCAP)	850
21-880	Аллерген f269 - базилик. IgE (ImmunoCAP)	850
21-881	Аллерген f270 - имбирь. IgE (ImmunoCAP)	850
21-882	Аллерген f271 - анис. IgE (ImmunoCAP)	850
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун). IgE (ImmunoCAP)	850
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец). IgE (ImmunoCAP)	850
21-885	Аллерген f277 - укроп. IgE (ImmunoCAP)	850
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист. IgE (ImmunoCAP)	850
21-888	Аллерген f280 - черный перец. IgE (ImmunoCAP)	850
21-889	Аллерген f281 - карри. IgE (ImmunoCAP)	850
21-890	Аллерген f283 - орегано. IgE (ImmunoCAP)	850
21-891	Аллерген f289 - финик. IgE (ImmunoCAP)	850
21-892	Аллерген f290 - устрица. IgE (ImmunoCAP)	850
21-893	Аллерген f293 - папайя. IgE (ImmunoCAP)	850
21-894	Аллерген f301 - хурма. IgE (ImmunoCAP)	850
21-895	Аллерген f317 - кориандр. IgE (ImmunoCAP)	850
21-896	Аллерген f319 - свёкла. IgE (ImmunoCAP)	850

21-897	Аллерген f324 – хмель. IgE (ImmunoCAP)	850
21-898	Аллерген f328 - инжир. IgE (ImmunoCAP)	850
21-899	Аллерген f332 - мята перечная. IgE (ImmunoCAP)	850
21-900	Аллерген f333 - семена льна. IgE (ImmunoCAP)	850
21-901	Аллерген f342 - маслина. IgE (ImmunoCAP)	850
21-902	Аллерген f36 - кокос. IgE (ImmunoCAP)	850
21-903	Аллерген f414 - тилапия. IgE (ImmunoCAP)	850
21-904	Аллерген f42 - пикша. IgE (ImmunoCAP)	850
21-905	Аллерген f59 - осьминог. IgE (ImmunoCAP)	850
21-906	Аллерген f6 - ячмень. IgE (ImmunoCAP)	850
21-907	Аллерген f60 - ставрида. IgE (ImmunoCAP)	850
21-908	Аллерген f80 - омар. IgE (ImmunoCAP)	850
21-909	Аллерген f89 - горчица. IgE (ImmunoCAP)	850
21-910	Аллерген f90 - солод. IgE (ImmunoCAP)	850
21-911	Аллерген f91 - манго. IgE (ImmunoCAP)	850
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней. IgE (ImmunoCAP)	850
21-913	Аллерген i204 - слепень. IgE (ImmunoCAP)	850
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной. IgE (ImmunoCAP)	850
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой. IgE (ImmunoCAP)	850
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера. IgE (ImmunoCAP)	850
21-917	Аллерген i71 - комар. IgE (ImmunoCAP)	850
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника. IgE (ImmunoCAP)	850
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить. IgE (ImmunoCAP)	850
21-920	Аллерген o70 - сперма. IgE (ImmunoCAP)	850
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный. IgE (ImmunoCAP)	850
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова. IgE (ImmunoCAP)	850
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий. IgE (ImmunoCAP)	850
21-924	Аллерген t5 - бук. IgE (ImmunoCAP)	850
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный. IgE (ImmunoCAP)	850
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник. IgE (ImmunoCAP)	850
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный. IgE (ImmunoCAP)	850
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP). IgE: гуся. курицы. утки. индейки	1100
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP). IgE: арахис. фундук. американский орех. миндаль. кокосовый орех	1100
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP). IgE: горох. фасоль. морковь. картофель	1100
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP). IgE: яблоко. банан. груша. персик	1100
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP). IgE: киви. дыня. банан. персик. ананас	1100
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP). IgE: орех пекан. кешью. фисташки. грецкий орех	1100
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP). IgE: помидор. дрожжи. чеснок. лук. сельдерей	1100
21-935	Аллерген f147 - камбала речная. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-936	Аллерген f220 - корица. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-938	Аллерген f294 - маракуйя. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-941	Аллерген f313 - анчоус. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-942	Аллерген f320 - рак речной. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-944	Аллерген f347 - киноа. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1. IgE (ImmunoCAP)	1100
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	1100
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2200

21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp с 1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri а 19. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad с 1. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP. IgE (ImmunoCAP)	2200
21-957	Аллерген f54 - батат. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-958	Аллерген f61 - сардина. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP). IgE: треска. креветка. синяя мидия. тунец. лосось	1100
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP). IgE: пшеница. овес. кукуруза. кунжутное семя. гречиха	1100
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP). IgE: помидор. шпинат. капуста. красный перец	1100
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP). IgE: апельсин. яблоко. банан. персик	1100
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP). IgE: земляника. груша. лимон. ананас	1100
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP). IgE: горох. арахис. соя	1100
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP). IgE: пшеница. рожь. ячмень. рис	1100
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP). IgE: треска. пшеница. соя. фундук	1100
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP). IgE: кунжутное семя. креветка. говядина. киви	1100
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP). IgE: эстрагон. майоран. тимьян. любисток	1100
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP). IgE: тмин. мускатный орех. кардамон. гвоздика	1100
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP). IgE: базилик. семена фенхеля. имбирь. анис	1100
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP). IgE: треска. сельдь. макрель. камбала	1100
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-973	Аллерген g14 - овес посевной. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-983	Аллерген w18 - щавель малый. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-984	Аллерген w23 - конский щавель. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца). IgE (ImmunoCAP)	1045
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 . IgE (ImmunoCAP)	2500
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки. IgE (ImmunoCAP)	1045

21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-998	Аллерген e215 - перо голубя. IgE (ImmunoCAP)	1045
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька. IgE (ImmunoCAP)	1045
<b>*40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	4 обязательных анализа. экспресс	1900
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2000
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2200
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Лавна). PRISCA	1210
40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности. PRISCA	1400
40-008	Группа крови и резус-фактор	590
40-023	Лабораторная диагностика анемий	4200
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3000
40-029	Женская онкология	5000
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10000
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	11000
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4000
40-039	Липидограмма	1225
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3800
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2900
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2100
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	6100
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	4000
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	6800
40-049	Беременность - I триместр	11000
40-050	Беременность - II триместр	1250
40-051	Беременность - III триместр	7000
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3900
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4900
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2100
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2200
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1000
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1750
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5900
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3800
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5100
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В. в том числе у контактных лиц	1700
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4400
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	750
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5400
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4100
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1350
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5000
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	2100
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2540
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	5200
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4000
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4000
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1830
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3385
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	3300

40-117	4 обязательных анализа--40-117	950
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4000
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4500
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	350
40-121	Баланс андрогенов	2100
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1000
40-123	Лабораторное обследование – простатит	2500
40-124	Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	5200
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2100
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2000
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2000
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2500
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1580
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	5000
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2500
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	4100
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	4500
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2550
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1400
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	6450
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5100
40-141	Атероскрин оптимальный	1200
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2500
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3200
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3000
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2100
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2500
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3000
40-151	Оценка функции надпочечников	3500
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	9500
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1580
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1400
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2000
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1100
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2000
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2500
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2000
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3000
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3500
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	1000
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3100
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2900
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5500
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	950
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2000
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1600
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2000
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1400
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1400
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1400
40-273	Фибро/АктиТест	9000
40-274	ФиброМакс	11000
40-275	СтеатоСкрин	9000

40-335	Онкопрофилактика женщин	1300
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д	1200
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты. phi)	5100
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	22000
40-439	Обследование щитовидной железы	1080
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1500
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1300
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2460
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1450
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3300
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2030
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2000
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	850
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2200
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4500
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3500
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	17000
40-498	Базовые биохимические показатели	1100
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2540
40-500	Обследование печени: скрининг	900
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1100
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1200
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1100
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	600
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4500
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1950
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1500
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2000
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche. Швейцария)	4200
40-530	Комплексный анализ клеща на энцефалит. боррелиоз (болезнь Лайма). эрлихиоз и анаплазмоз	3550
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	770
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3000
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4300
40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный). ВЭЖХ	9000
40-694	Гастроскрин	4000
40-695	Гастроскрин со стимуляцией	4360
<b>*41. Алгоритмы исследований</b>		
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	950
41-006	Функция почек (скрининг)	650
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1045
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1230
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1200
41-011	Первичная диагностика анемии	1200
<b>*42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1550
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	2900
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6000
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2000
42-006	Биологический риск приёма гормональных контрацептивов	1760
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3100

42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4000
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2900
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	7500
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4200
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2550
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1450
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2400
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	16500
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3950
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3950
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3950
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3950
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3950
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1.2.3.6.7. АФ)	3950
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3950
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3950
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3950
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3950
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3950
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3950
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3950
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	3950
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32. ГП34. ДРПЛА)	4900
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3400
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3650
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)--42-087	1685
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5700
42-108	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	35000
42-131	Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9450
<b>*43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов</b>		
43-10710	Неврологический чек-ап	2500
43-1228	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	300
43-365	Общий анализ крови и СОЭ	300
43-9220	Универсальный чекап	3000
43-9220	Универсальный чекап	3000
43-9221	Скрининг функции печени и почек	1500
43-9221	Скрининг функции печени и почек	1500
<b>*2021-04 Консультация</b>		
A13.29.003.00 1/1	Оценка психомоторного сразвития ребенка от 0 до 3-х лет (с написанием результатов диагностики и заключения), длительность приема до 1 часа	4000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2800
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2500
V01.027.002	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2500

V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	2800
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	2500
V1.001.001/A 04.30.010	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный. Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	5000
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2800
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога повторный	2500
V01.002.001	Прием (осмотр,консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный	2800
V01.002.002	Прием (осмотр,консультация) врача -аллерголога- иммунолога повторный	2500
V01.004.001	Прием (осмотр,консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	2800
V01.004.002	Прием (осмотр,консультация) врача - гастроэнтеролога повторный	2500
V01.008.001	Прием (осмотр,консультация) врача - дерматовенеролога первичный	2800
V01.008.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога Шаровой М.А. первичный	3000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	2500
V01.008.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога Шаровой М.А. повторный	2800
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	2800
V01.010.001/1	Прием(осмотр,консультация) врача -хирурга (маммолога) первичный	2800
V01.010.001/5	Приём (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	2800
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный	2500
V01.010.002/1	Прием(осмотр,консультация) врача - хирурга (маммолога) повторный	2500
V01.010.002/5	Приём (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	2500
V01.015.001	Прием (осмотр,консультация) врача - кардиолога первичный	2800
V01.015.002	Прием (осмотр,консультация) врача - кардиолога повторный	2500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2800
V01.023.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Шурчалина А.А. первичный	3000
V01.023.001/5	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога первичный	2800
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2500
V01.023.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Шурчалина А.А. повторный	2800
V01.023.002/2	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога повторный	2500
V01.027.001	Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2800
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2800
V01.028.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Волкова А.В. первичный	3000
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2500
V01.028.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога Волкова А.В. повторный	2800
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	2800
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	2500
V01.031.001	Прием (осмотр,консультация) врача - педиатра первичный	2800
V01.031.002	Прием (осмотр,консультация) врача - педиатра повторный	2500
V01.035.001	Приём (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2800
V01.037.001	Прием(осмотр,консультация) врача -пульмонолога первичный	2800
V01.037.002	Прием (осмотр,консультация) врача - пульмонолога повторный	2500
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта первичный	2800
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта повторный	2500
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация) врача - терапевта первичный	2800
V01.047.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, эндокринолога, гастроэнтеролога, пульмонолога (Полей М.М.) первичный	3000
V01.047.002	Прием(осмотр,консультация) врача - терапевта повторный	2500
V01.047.002/1	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, эндокринолога, гастроэнтеролога, пульмонолога (Полей М.М.) повторный	2800
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	2800
V01.050.001/ Э	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога (с фиксацией насильственных действий - побоев)	4500
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	2500
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	2800
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный	2500
V01.055.001	Прием (осмотр,консультация) врача - физиотерапевта первичный	2800
V01.055.001/1	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача - физиотерапевта	1400

V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - физиотерапевта повторный	2500
V01.058.001	Прием (осмотр,консультация) врача - эндокринолога первичный	2800
V01.058.002	Прием (осмотр,консультация) врача - эндокринолога повторный	2500
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный, длительность приема 1 час	2800
V01.070.009/1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (пенсионеры/инвалиды), длительность приема 1 час	2800
V01.070.009/2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (дети до 18-ти лет), длительность приема 1 час	2800
V01.070.009/3	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный для семьи или пары, длительность приема 1,5 часа	2800
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный, длительность приема 1 час	2500
V01.070.010/1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (пенсионеры/инвалиды), длительность приема 1 час	2500
V01.070.010/2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (дети до 18-ти лет), длительность приема 1 час	2500
V01.070.010/3	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный для семьи или пары, длительность приема 1,5 часа	2500
V04.001.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога	1400
V04.002.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1400
V04.002.002/1	Аллергопроба (1шт.)	600
V04.002.002/2	Аллерготестирование (1 набор) 10-12 аллергенов	3900
V04.002.002/3	Аллерготестирование (1 набор) от 5 до 10 аллергенов	3400
V04.002.002/4	Специфическая иммунотерапия (СИТ) 1 инъекция	1700
V04.002.002/5	Кожная проба с нативным аллергеном ( 1 аллерген)	1700
V04.004.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога	1400
V04.008.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога	1400
V04.010.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-детского хирурга	1400
V04.015.004	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-детского кардиолога	1400
V04.023.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-невролога	1400
V04.023.002/1	Профилактический приём (осмотр,консультация) детского врача-невролога	1400
V04.028.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога	1400
V04.029.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-офтальмолога	1400
V04.031.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра	1500
V04.031.002/1	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1400
V04.037.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-пульмонолога	1400
V04.047.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-терапевта	1500
V04.047.002/01	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1400
V04.050.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-травматолога - ортопеда	1400
V04.053.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-уролога	1400
V04.053.004	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-детского уролога-андролога	1400
V04.057.002	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-хирурга	1400
V04.065.006	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-стоматолога	1400
<b>*2021-04 Оформление документов</b>		
000001	Возмещение затрат за бланк медицинской карты ребенка по форме 026/У	220
000002	Возмещение затрат за оформление копии амбулаторной карты ( в течении 7 рабочих дней)	300
000009	Возмещение затрат за сертификат о пофилактических прививках по форме №156/У-93	170
000010	Возмещение затрат за карту индивидуальную беременной и родильницы форма №111/у	150
000011	Оформление обменной карты при беременности (форма №111/у)	1200
V04.031.002/3	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра с внесением данных из формы 063/У в медицинскую карту для сада или школы (026У)	1400

В04.031.002/4	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра с оформлением санаторно-курортной карты на ребенка по форме 076/У (без стоимости анализов)	1400
В04.031.002/5	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра с оформлением выписки из амбулаторной карты по форме 027/У	1400
В04.031.002/8	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра с оформлением справки в бассейн (без стоимости анализов)	1500
В04.031.002/9	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-педиатра с заполнением бланка по форме №112/в "История развития ребенка"	1750
В04.047.002/1	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты взрослого по форме 072/У (без стоимости анализов)	1400
В04.047.002/2	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-терапевта с оформлением выписки из амбулаторной карты по форме 027/в	1400
В04.047.002/3	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-терапевта с оформлением справки для получения путёвки на санаторно-курортное лечение по форме 070/У	1400
В04.047.002/5	Профилактический приём (осмотр,консультация) врача-терапевта с оформлением справки в бассейн (без стоимости анализов)	1500
<b>*2021-04 Оториноларингология</b>		
01017	Лекарственная блокада ЛОР-органов (заушная)	720
01018	Лекарственная блокада ЛОР-органов (внутриносовая)	600
01020	Послеоперационный туалет носовых ходов	800
01021	Парафарингеальная блокада	850
А03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	1050
А03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	400
А11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1750
А11.08.019	Эндофарингеальное введение лекарственных препаратов	700
А11.08.020	Анемизация слизистой носа	320
А11.08.020/1	Анемизация слуховой трубы	560
А11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (квукшка). Анемизация слизистой носа.	1400
А11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	2450
А11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
А11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	800
А12.25.001	Тональная аудиометрия	1800
А15.08.002	Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей (нос)	500
А15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха (ухо)	400
А16.01.016/1	Удаление атеромы (ЛОР органов, включая анестезию)	3900
А16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта (нагноившейся кисты)	1090
А16.08.006.001	Передняя тампонада носа (односторонняя)	1050
А16.08.006.001/1	Передняя тампонада носа (двусторонняя)	1850
А16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани (глотки)	760
А16.08.007/1	Удаление инородного тела глотки или гортани (гортань)	2300
А16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (1 ст.сложности)	3100
А16.08.009/1	Удаление полипов носовых ходов (2 ст.сложности)	4400
А16.08.011	Удаление инородного тела носа	990
А16.08.016	Промывание лакун миндалин (инструментально)	880
А16.08.018	Вскрытие фурункула носа (или наружного слухового прохода, включая анестезию)	3500
А16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	870
А16.08.023/1	Смазывание слизистой оболочки ротоглотки	700
А16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей (носовой перегородки)	1960
А16.25.002	Кюретаж наружного уха (промывание)	870
А16.25.002/1	Кюретаж наружного уха (чистка/туалет)	490
А16.25.007	Удаление ушной серы (1 сторона)	930

A16.25.008.00 1	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	1250
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (обеих)	900
A16.25.036.00 1	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	600
A16.30.069/4	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (ЛОП органов)	540
A16.30.076/1	Вскрытие гематомы мягких тканей (ушной раковины)	980
A17.30.021	Электрокоагуляция слизистой носа	1100
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	710
V01.003.004.0 01	Местная анестезия (инъекционная)	1150
V01.003.004.0 04	Аппликационная анестезия	500
V01.003.004.0 04/1	Аппликационное введение лекарственных средств	430
<b>*2021-04 Хирургия</b>		
030223	PRP (плазмолифтинг) - терапия (1 зона)	4500
34567800378	Использование дополнительного целлокастового бинта 10*3,6 (бинт) за 1 шт.	1400
34567800378/	Использование дополнительного целлокастового бинта 5,5*3,6 (бинт) за 1 шт.	1400
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств (кинезио тейп) – 1 зона	950
A02.03.003	Плантография (получение графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	980
A03.19.001	Аноскопия	850
A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов (без цитологического исследования)	1200
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов (анестезия)	2750
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости медикаментов)	3400
A11.04.004 + A16.04.024/1	Устранение блока коленного сустава (включая анестезию)	5000
A11.04.004/1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в мелкие суставы (без стоимости медикаментов)	2150
A11.04.005	Пункция синовальной сумки сустава (мелкие суставы)	1100
A11.04.005/1	Пункция синовальной сумки сустава (крупные суставы)	3400
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1600
A11.20.010.00 3 A08.20.015	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	5200
A11.20.010.00 3/1	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	3990
A11.22.001.00 1 A08.22.004	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования Цитологическое исследование микропрепарата ткани щитовидной железы	5000
A11.22.002.00 1	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4670
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (без цитологического исследования)	1700
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2440
A11.30.024/1	Пункция мягких тканей(гигром,бурситов, кист)	3480
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (1 категория сложности)	1070
A15.01.001/1	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (2 категория сложности)	1920
A15.01.001/2	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (3 категория сложности)	2280
A15.03.002	Наложение (малой) иммобилизационной повязки при переломах костей (палец) (ортез) (Turbocast с учетом материалов)	5140
A15.03.002/1	Наложение (малой) иммобилизационной повязки при переломах костей (кость) (ортез) (Turbocast с учетом материалов)	8260
A15.03.002/2	Наложение (средней) иммобилизационной повязки при переломах костей (ортез) (Turbocast с учетом материалов)	19000
A15.03.002/3	Наложение (большой) иммобилизационной повязки при переломах костей (ортез) (Turbocast с учетом материалов)	26200

A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/повреждений связок и ушибах (1 категории сложности)	1730
A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (1 категория сложности)	2170
A15.03.003.002/1	Наложение циркулярной гипсовой повязки (2 категория сложности)	2600
A15.03.003.002/2	Наложение циркулярной гипсовой повязки (3 категория сложности)	3150
A15.03.003/1	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/повреждений связок и ушибах (2 категории сложности)	2230
A15.03.003/2	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/повреждений связок и ушибах (3 категории сложности)	2730
A15.03.003/31	Наложение гипсовой(полимерной) повязки при переломах костей (1 категории сложности, включая бинты)	4250
A15.03.003/32	Наложение гипсовой (полимерной) повязки при переломах костей (2 категории сложности, включая бинты)	5680
A15.03.003/33	Наложение гипсовой (полимерной) повязки при переломах костей (3 категории сложности, включая бинты)	7330
A15.03.003/34	Наложение гипсовой (полимерной) повязки при переломах костей (4 категории сложности, включая бинты)	10190
A15.03.003/4	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (Дезо, Ванштейна, Турнера)	5240
A15.03.003/5	Наложение гипсовой повязки при ранах	1720
A15.03.003/6	Наложение гипсовой повязки в послеоперационном периоде	1940
A15.03.003/7	Наложение гипсовой повязки при заболеваниях	1940
A15.03.003/8	Наложение (коррекция) гипсовой повязки (перевод в циркулярную, замена ослабленной)	1720
A15.03.008	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях	950
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (1 категории сложности)	990
A15.03.010/1	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (2 категории сложности)	1100
A15.03.010/2	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (3 категории сложности)	1620
A15.03.010/3	Снятие гипсовой повязки (целлокаст)	1510
A15.03.010/4	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (целлокастовой повязки)	2170
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки (Дезо) при вывихах подвывихах суставов	1510
A15.04.002/1	Наложение иммобилизационной повязки (бинт) при вывихах подвывихах суставов	850
A15.04.002/2	Наложение иммобилизационной повязки (шина) при вывихах подвывихах суставов	1400
A15.04.002/3	Наложение иммобилизационной повязки (гипс) при вывихах подвывихах суставов	2500
A16.01.001	Удаление (иссечение) поверхностнорасположенного инородного тела (кольца пальца кисти)	3400
A16.01.001/1	Удаление (иссечение) поверхностнорасположенного инородного тела (с разрезом)	3500
A16.01.001/2	Удаление (иссечение) поверхностнорасположенного инородного тела (без разреза)	1130
A16.01.001/3	Удаление (иссечение) поверхностнорасположенного инородного тела (уровень 1)	9100
A16.01.001/4	Удаление (иссечение) поверхностнорасположенного инородного тела (уровень 2)	13000
A16.01.002	Вскрытие панариция (подкожного)	3350
A16.01.002/1	Вскрытие панариция (подногтевого)	3450
A16.01.002/2	Вскрытие панариция (паронихия)	1930
A16.01.002/3	Вскрытие панариция (паронихия с пластикой)	2500
A16.01.003	Некрэктомия	2830
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (укушенной)	3350
A16.01.004/1	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (колотая)	3350
A16.01.004/2	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (при ожогах)	3350
A16.01.004/3	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 5 см) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	3150
V01.003.004.001		

A16.01.004/4 B01.003.004.0 01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 10 см) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	5000
A16.01.004/5 B01.003.004.0 01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 10 см) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	6500
A16.01.004/6 B01.003.004.0 01	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 20 см) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	7950
A16.01.004/7	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (повторно)	2800
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (базалиомы)	7500
A16.01.005/1	Иссечение поражения кожи (бородавки более 5см.кв)	7200
A16.01.005/2	Иссечение поражения кожи (бородавки до 1 см.кв)	2800
A16.01.005/3	Иссечение поражения кожи (бородавки до 5см.кв)	4000
A16.01.005/4	Иссечение поражения кожи (остроконечных кондилом при диссеминированном процессе)	3900
A16.01.005/5	Иссечение поражения кожи (остроконечных кондилом при единичных кондиломах)	2500
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	350
A16.01.009 A16.01.010.00 2 B01.003.004.0 01	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) Пластика раны местными тканями Местная анестезия	7750
A16.01.010	Кожная пластика для закрытия раны до 5 см (расчепленным кожным лоскутом)	3100
A16.01.010.00 2	Пластика раны местными тканями	3100
A16.01.011 B01.003.004.0 01	Вскрытие фурункула Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	4300
A16.01.011/1	Вскрытие фурункула (карбункула)	4900
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса)	6900
A16.01.012/1	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса лимфотического узла)	5000
A16.01.012/2	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса молочной железы)	5900
A16.01.012/3	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса) (атероматозного)	4100
A16.01.012/4	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса) (гидроденит)	4100
A16.01.012/5	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса) (инфицированной кисты)	4100
A16.01.012/6	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса) (бурсита, гигромы, кист)	5500
A16.01.012/7	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцеса) (различной локализации)	4200
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя)	4700
A16.01.027 B01.003.004.0 01	Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	5200
A16.01.027/1 B01.003.004.0 01	Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа) Местная анестезия Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	6500
A16.01.027/2	Удаление ногтевых пластинок (при травме)	2200
A16.01.030	Иссечение грануляции (до 1 см.кв.)	2500
A16.01.035	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки	3800
A16.01.035/1	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (келлоидного рубца)	4900
A16.01.035/2	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (келлоидного рубца с местной пластикой)	7100
A16.01.035/3	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (кистома, липома, фиброма, атерома,гигрома) (1 категория сложности)	3800
A16.01.035/4	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (кистома, липома, фиброма, атерома,гигрома) (2 категория сложности)	7100
A16.01.035/5	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (кистома, липома, фиброма, атерома,гигрома) (3 категория сложности)	9300
A16.01.035/6	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки (Бурсит)	7700
A16.02.001.00 1	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	12000

A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия (ганглии, гигромы)	5000
A16.02.003 B01.003.004.0 01 A15.03.003.00 2	Удаление новообразования сухожилия (ганглии, гигромы) Местная анестезия Наложение гипсовой повязки (лонгета)	11250
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	15300
A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз разгибатель 1 уровень)	8300
A16.02.008/1	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз разгибатель 2 уровень)	11300
A16.02.008/2	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз сгибатель 1 уровень)	9400
A16.02.008/3	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз сгибатель 2 уровень)	12200
A16.02.009.00 3	Наложение шва Ахилова сухожилия закрытым способом	18300
A16.02.009.00 4	Наложение шва сухожилия (разгибателя на уровне кисти/стопы)	12000
A16.02.009.00 4/1	Наложение шва сухожилия (сгибателя на уровне кисти/стопы)	15800
A16.02.009.00 4/2	Наложение шва сухожилия (разгибателя на уровне предплечья)	14200
A16.02.009.00 4/3	Наложение шва сухожилия (сгибателя на уровне предплечья)	15800
A16.02.009.00 4/4	Наложение шва сухожилия (прямой мышцы бедра)	23000
A16.02.012	Транспозиция мышцы (сухожилия)	15800
A16.02.016 B01.003.004.0 01	Рассечение кольцевидной связки Местная анестезия	18000
A16.03.014.00 1	Удаление инородного тела кости интрамедулярных металлоконструкций (винт)	2400
A16.03.014.00 1/1	Удаление инородного тела кости интрамедулярных металлоконструкций (фиксирующий винт)	8700
A16.03.014.00 2/1	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (спица) (без разреза)	2200
A16.03.014.00 2/11	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (пластина с костей кисти, стопы)	8700
A16.03.014.00 2/2	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (спица) (с разрезом 1 категории сложности)	4800
A16.03.014.00 2/22	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (пластина с длинных костей)	23000
A16.03.014.00 2/3	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (аппарат Илизарова)	6850
A16.03.014.00 2/33	Удаление инородного тела кости экстрамедулярных конструкций (спица) (с разрезом 2 категории сложности)	7400
A16.03.022	Остеосинтез	15900
A16.03.022.00 3	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (фаланг)	6700
A16.03.022.00 3/1	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (пястной, плюсневой костей)	9800
A16.03.022.00 3/2	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (костей запястья)	14200
A16.03.022.00 3/3	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (локтевой и лучевой кости)	18600
A16.03.022.00 3/4	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (большеберцовой кости)	30700
A16.03.022.00 3/5	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (малоберцовой кости)	23000
A16.03.022.00 3/6	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (надколенника)	15800
A16.03.022.00 3/7	Интрамедулярный спицевой остеосинтез (лодыжек)	23000
A16.03.033.00 2	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (уход)	3810

A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах (лучевой кости)	4360
A16.03.034/1	Репозиция отломков костей при переломах (костей кисти, стопы)	3500
A16.03.034/2	Репозиция отломков костей при переломах (других костей)	6500
A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы (малого)	8300
A16.03.089 B01.003.004.0 01	Удаление экзостоза, хондромы Местная анестезия	13500
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги (Шеде-Брандеса)	15300
A16.04.014/1	Артропластика стопы и пальцев ноги (дистальная остеотомия)	19200
A16.04.014/2	Артропластика стопы и пальцев ноги (молоточкообразная деформация пальца)	5000
A16.04.018	Вправление вывиха сустава (плечевой кости)	6300
A16.04.018.00 1	Вправление вывиха нижней челюсти	3000
A16.04.018/1	Вправление вывиха сустава (суставов пальцев)	2400
A16.04.018/2	Вправление вывиха сустава (крупных суставов)	5000
A16.04.018/3	Вправление подвывиха головки лучевой кости у детей	2700
A16.04.037.00 2	Пластика собственной связки надколенника	18500
A16.04.049	Вскрытие сустава (артролиз суставов кисти)	11500
A16.12.014 B01.003.004.0 01	Перевязка сосуда (кровотокающей варикозной вены) Местная анестезия	8300
A16.19.003.00 1	Иссечение анальной трещины	4200
A16.19.014	Разделение анального сфинктера (дивульсия)	3300
A16.19.014/1	Разделение анального сфинктера (дозированная сфинктеротомия)	6000
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	2800
A16.19.047	Иссечение пресакральной кисты (копчика)	6000
A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы (нагноившейся кисты)	9500
A16.21.013/1	Обрезание крайней плоти (дети)	9000
A16.21.013/2	Обрезание крайней плоти (взрослые)	11000
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	13500
A16.30.017.00 3	Ампутация пальцев нижней конечности (формирование культи)	11000
A16.30.019.00 4	Ампутация пальцев верхней конечности (формирование культи)	11000
A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	3700
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	980
A16.30.076	Вскрытие гематом мягких тканей (более 7 см)	5800
A16.30.076/2	Вскрытие гематом мягких тканей (подногтевая)	2800
A16.30.076/3	Вскрытие гематом мягких тканей (до 7 см)	3950
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	650
B01.003.004	Местная анестезия	950
B01.003.004.0 01/1	Местная анестезия (в месте перелома)	2400
B01.003.004.0 02/1	Проводниковая анестезия I категории	1820
B01.003.004.0 02/2	Проводниковая анестезия II категории	2050
B01.003.004.0 02/3	Проводниковая анестезия III категории	2950
B01.003.004.0	Проводниковая анестезия (грушевидной мышцы без стоимости медикаментов)	2000
B01.003.004.0 05/1	Инфильтрационная анестезия (при тендовагините)	2000
B01.003.004.0 05/10	Инфильтрационная анестезия (при эпидкондилите)	1800
B01.003.004.0 05/2	Инфильтрационная анестезия (при пяточной шпоре)	1800
B01.003.004.0 05/3	Инфильтрационная анестезия (при метарзалгии)	2000

V01.003.004.0 05/4	Инfiltrационная анестезия (паравerteбральная)	2100
V01.003.004.0 05/5	Инfiltrационная анестезия (при плечелопаточном периартрите)	2000
V01.003.004.0 05/6	Инfiltrационная анестезия (пяточной кости)	1900
V01.003.004.0 05/7	Инfiltrационная анестезия (сакральная)	1900
V01.003.004.0 05/8	Инfiltrационная анестезия (циркулярная перианальной области без стоимости медикаментов)	2300
V01.003.004.0 05/9	Инfiltrационная анестезия (при плантарном фасциите)	1800
V01.003.004/1	Местная анестезия по Вишневскому	1900
<b>*2021-04 Дерматология и лазерная хирургия</b>		
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	650
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	850
A11.01.009	Соскоб кожи (ногтевых пластин)	480
A11.01.001	Биопсия кожи (родинки за единицу)	1700
A11.01.003/1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1900
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы (сеанс до 15 мин)	4000
A16.01.014/1	Удаление звездчатой ангиомы (сеанс до 30 мин)	6400
A16.01.014/4	Удаление звездчатой ангиомы (размером более 1 кв. см до 5 штук)	1750
A16.01.015	Удаление телеангиоэктозий лазерное (за 1 процедуру)	2600
A16.01.016	Удаление атеромы (дерматофибромы)	4000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы более 1 кв. см.)	1500
A16.01.017.00 1/11	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (множественных) сеанс до 15 минут	4600
A16.01.017.00 1/21	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (множественных) сеанс до 30 минут	6200
A16.01.017/1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы менее 1 кв. см.)	1200
A16.01.017/10	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенная бородавка размером менее 1 кв. см)	1500
A16.01.017/2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарной бородавки более 1 кв. см.)	1750
A16.01.017/3	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарной бородавки менее 1 кв. см.)	1500
A16.01.017/4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллома, милиума, остроконечной кондиломы 1 шт)	1100
A16.01.017/5	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером более 1 кв.см до 5шт (лицо, веки, половые органы))	2500
A16.01.017/6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером более 1 кв.см до 5шт (туловище, конечности))	2500
A16.01.017/7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером менее 1 кв.см до 5шт (лицо, веки, половые органы))	2000
A16.01.017/8	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером менее 1 кв.см до 10шт)	3200
A16.01.017/9	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенная бородавка размером более 1 кв. см)	2000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	950
A16.01.020/1	Удаление контагиозных моллюсков ( до 5шт.)	1700
A16.01.020/2	Удаление контагиозных моллюсков ( до 10шт.)	2800
A16.01.037	Удаление ксантелазм век	6000
A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавки за единицу)	850
A24.01.004/1	Криодеструкция кожи (бородавки за каждую последующую единицу)	100
<b>*2021-04 Неврология, мануальная терапия</b>		
05006	Возмещение затрат за использование игл для иглорефлексотерапии за 1 шт.	35
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Сеанс фармакопунктуры)	2400
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы (сеанс)	3200
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс)	3200

A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс включает 10 игл)	2600
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия (Блокада) (периферических нервов и нервных корешков)	2750
<b>*2021-04 Гинекология</b>		
A03.20.001	Кольпоскопия	2700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (провокация на гонорею)	700
A11.20.002	Получение цервикального мазка (провокация на гонорею)	
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (без дополнительных услуг)	16000
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1200
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2930
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (за усы неосложненное)	1600
A11.20.015/1	Удаление внутриматочной спирали (инструментально в условиях операционной)	4800
A11.20.023/1	Получение отделяемого из соска молочной железы (лечение лактостаза)	3600
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	840
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	300
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (полости матки).	2100
A12.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1300
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (Пессария)	2000
A16.01.017.001/3	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (половых органов -множественных, до7)	5560
A16.01.017.001/4	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (половых органов -множественных, более 7)	8200
A16.01.017.001/5	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (половых органов -множественных, более 15)	12000
A16.01.017/111	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы половых органов)	3250
A16.20.007	Пластика шейки матки (Разрыв 1 ст)	7400
A16.20.007/1	Пластика шейки матки (Разрыв 2 ст)	11000
A16.20.007/2	Пластика шейки матки (Разрыв 3 ст)	14000
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	11800
A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища (задняя пластика влагалища)	22000
A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия (разрыв 1 ст)	8300
A16.20.028.004/1	Срединная кольпоррафия (разрыв 2 ст)	10500
A16.20.028.004/2	Срединная кольпоррафия (разрыв 3ст)	14000
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки (1 этап)	8100
A16.20.036.002/1	Лазерная вапоризация шейки матки (2 этап)	5000
A16.20.059.001	Удаление новообразований влагалища (кисты стенки)	7400
A16.20.059.001/1	Удаление новообразований влагалища (кисты преддверия влагалища, вульвы)	6400
A16.20.059.001/2	Удаление новообразований влагалища (единичных папиллом, кондилом)	3500
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	17000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	5200
A16.20.084/2	Удаление полипа женских половых органов (лазер)	9300
A16.20.084/3	Удаление полипа женских половых органов (радиоволновое) (с гистологическим исследованием)	7500
A16.20.084/4	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала с выскабливанием)	9800
A16.20.097	Электроэксцизия новообразований шейки матки (единичных папиллом, кондилом вульвы, в зависимости от размера)	6500
A16.20.097/1	Электроэксцизия новообразований шейки матки (множественных папиллом, кондилом)	8000

A16.20.097/2	Электроэксцизия новообразований шейки матки (множественных кист более 4)	6000
A16.20.098	Пластика малых половых губ	22000
A16.30.036.00 2	Лазерная деструкция очагов эндометриоза (+радиоволновая)(один очаг)	5000
A16.30.036.00 2/1	Лазерная деструкция очагов эндометриоза (+радиоволновая)(распространенный)	7600
B01.003.004.0 01/11	Местная анестезия (парацервикальная блокада)	1000
<b>*2021-04 Урология</b>		
A16.28.045.00 4	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное (операция "Мармара" лечение варикоцеле)	28000
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	850
A03.28.001	Цистоскопия (женщины)	5600
A03.28.001/1	Цистоскопия (мужчины)	6500
A03.28.002	Уретроскопия	3300
A11.02.002/1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (провокация пирогенал)	650
A11.02.002/2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (провокация гоновакцина)	600
A11.21.004	Сбор секрета простаты	850
A11.21.005	Биопсия предстательной железы трансректальная (8 точек)	8000
A11.21.005/1	Биопсия предстательной железы трансректальная (12 точек)	9100
A11.21.006	Иньекция в половой член	880
A11.21.006/1	Иньекция в половой член(анестезия интракавернозная)	1500
A11.21.014	Пункция яичка	2300
A11.28.008/1	Инстиляция мочевого пузыря (полости матки)	900
A11.28.009	Инстиляция уретры (1 сеанс)	900
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	7500
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	6200
A11.28.016	Биопсия уретры (женщины)	5900
A11.28.016/1	Биопсия уретры (мужчины)	7400
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1500
A14.28.002	Уход за цистостомой и уростомой (нефростомы)	1100
A16.20.064	Рассечение спаек вскрытие и опорожнение серозоцеля (Винкельмана)	23000
A16.21.012	Вазэктомия	31000
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	9500
A16.21.038/1	Пластика уздечки крайней плоти (головки полового члена)	6000
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (инородного тела)	5000
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	16000
A16.28.025	Эпицистостомия	5500
A16.28.037	Уретральная меатотомия	2800
A16.28.040	Бужирование уретры	2400
A16.28.051	Установка катетера верхние мочевыводящие пути (Петцера)	1750
A16.28.051/1	Установка катетера верхние мочевыводящие пути (Фоллея)	1850
A16.28.051/11	Установка катетера верхние мочевыводящие пути (с учетом стоимости катетера Фоллея)	2400
A16.28.051/2	Установка катетера верхние мочевыводящие пути (женщин)	700
A16.28.051/3	Установка катетера верхние мочевыводящие пути (мужчин)	850
A16.28.058	Вправление парафимоза	1700
A16.28.058/1	Вправление парафимоза (с рассечением крайней плоти)	4800
A16.28.072.00 1	Замена цистостомического дренажа	2700
A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей (Фоллея)	1300
A16.28.086	Удаление полипа уретры	13000
A17.20.006	Электротермотерапия при заболеваниях половых органов (1сеанс)	1050
A17.28.002	Электростимуляция мочеоточника при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	950
A17.30.025/3	Локальная магнитотерапия (трансдермально)	1050

A17.30.027	Лазерофорез (ректально)	950
A17.30.027/1	Лазерофорез (накожно)	900
A17.30.035/1	Электростимуляция (ректально)	950
A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	1200
A21.21.001/1	Массаж простаты (на буже)	450
B01.003.004.0 01/2	Местная анестезия (парапростатическая блокада)	950
B01.003.004.0 01/3	Местная анестезия (блокада семенного канатика)	950
<b>*2021-04 Медсестринские манипуляции</b>		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (тест полоска на сахар)	310
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400
A11.01.002/1	Подкожное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	2100
A11.01.002/2	Подкожное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2800
A11.01.002/3	Подкожное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2900
A11.01.002/4	Введение имплантируемого контрацептива "ИМПЛАНОН" (без стоимости контрацептива)	4400
A11.01.002/5	Удаление имплантируемого контрацептива "ИМПЛАНОН"	4400
A11.01.002/6	Специфическая гипосенсибилизация (1 инъекция)	1700
A11.02.002/3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аутогемотерапия) Взятие крови из периферической вены	1090
A11.12.009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	430
A11.12.002/4	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельная)	1150
A11.12.003.00 1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инъекция)	680
A11.12.003.00 1/1	Дополнительное непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инъекция)	170
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	430
A11.13.001	Взятие капиллярной крови (из пальца)	350
A11.19.011.00 1	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	110
A11.28.006.00 1	Получение соскоба из уретры (забор материала)	250
A11.28.006.00 1/1	Получение соскоба из уретры (забор материала 2 и более мазка)	680
A11.28.006.00 1/2	Получение соскоба из уретры (забор материала без консультации врача)	680
<b>*2021-04 Прочие услуги</b>		
A11.09.007.00 1	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	810
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	350
A11.08.010.00 1	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	400
A11.08.010.00 1/1	Получение мазка из уха	300
A11.08.010.00 2	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	400
A11.20.002	Получение цервикального мазка	500
A11.20.002/1	Получение цервикального мазка (2 и более)	650
A11.20.002/2	Получение цервикального мазка (без консультации врача 1 мазок)	650
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	480
A11.20.005/1	Получение влагалищного мазка (2 и более)	650
A11.20.005/2	Получение влагалищного мазка (без консультации врача 1 мазок)	650
A17.09.002.00 1	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	360
<b>*2021-04 Физioterapia</b>		
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии(1 сеанс)	700
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (1 сеанс)	700

A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кровотока и крови (1 сеанс)	700
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 сеанс)	700
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (сеанс с простыми лекарственными средствами)	900
A17.08.003/1	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (сеанс со сложными лекарственными средствами)	1000
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (1 сеанс)	700
A17.12.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 сеанс)	700
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (1 сеанс)	700
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболевании печени и желчевыводящих путей (1 сеанс)	700
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболевании поджелудочной железы (1 сеанс)	700
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболевании желудка и двенадцатиперстной кишки (1 сеанс)	700
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника (1 сеанс)	700
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (1 сеанс)	700
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	700
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции (1 сеанс)	700
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (1 сеанс)	700
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	590
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	700
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ -терапия) при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	700
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек (1 сеанс)	700
A17.30.003	Диадинамотерапия (1 сеанс)	700
A17.30.025	Локальная магнитотерапия (сеанс до 10 минут)	700
A17.30.025/1	Локальная магнитотерапия (сеанс до 15 минут)	750
A17.30.025/2	Локальная магнитотерапия (сеанс до 20 минут)	800
A17.30.035	Электростимуляция (транскраниальная)	1000
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (сеанс до 10 мин)	800
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи (сеанс до 10 мин)	800
A22.01.001.001/1	Ультрафонофорез лекарственный кожи (сеанс до 15 мин)	850
A22.01.001/1	Ультразвуковое лечение кожи (сеанс до 15 мин)	850
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (сеанс до 10 мин)	750
A22.01.005/1	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (сеанс до 20 мин)	780
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы(сеанс до 10 мин)	800
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс до 10 минут)	800
A22.24.002.001/1	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс до 15 минут)	850
A22.24.002/1	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс до 15 мин)	850
<b>*2021-04 Иммунопрофилактика</b>		
234/1	Вакцинация сывороткой против яда гадюки	700
В04 014 004/26	Вакцинация препаратом "Гриппол Плюс" (Россия)	390
В04 014 004/38	Вакцинация препаратом "Гриппол Квадривалент" (Россия)	900

В04.014.004/2 5	Вакцинация препаратом "МенКвадфи" (менингококковая)	5500
В04.014.004/3 1	Вакцинация Препаратом "Ультрикс Квадри"	850
А11.01.003.00 1	Манту. Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном.	610
А11.01.003.00 1/1	Диаскин тест. Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном.	850
А11.01.003.00 1/2	Диаскин тест. Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном на индивидуальной основе (вне расписания)	2000
В04.014.004	Вакцинация препаратом "Комбиотекс" (гепатит В)	330
В04.014.004/1	Вакцинация препаратом "Пневмовакс"	3630
В04.014.004/1 0	Вакцинация препаратом "Варилрикс" (Варивакс) (против ветряной оспы)	4350
В04.014.004/1 1	Вакцинация препаратом "М-М-Р-2" (корь, краснуха, паротит)	2860
В04.014.004/1 2	Вакцинация препаратом "Анатоксин столбнячный"	420
В04.014.004/1 3	Вакцинация препаратом "Клещ-Э-Вак"/Вакцинация Вакциной клещевого энцефалита культурная очищенная концентрированная инактивированная сухая	940
В04.014.004/1 4	Вакцинация (против гемофильной инфекции)	850
В04.014.004/1 5	Вакцинация препаратом (паротитно-корева культуральная живая)	220
В04.014.004/1 6	Вакцинация препаратом против Краснухи	170
В04.014.004/1 7	Вакцинация препаратом "Превенар"	3800
В04.014.004/1 8	Вакцинация препаратом "Инфанрикс Гекса"	3410
В04.014.004/1 9	Вакцинация препаратом "АДСм"	800
В04.014.004/2	Вакцинация препаратом "Ультрикс" (грипп/Россия)	390
В04.014.004/2 0	Вакцинация препаратом "Адасель" (дифтерия, столбняк, коклюш)	3600
В04.014.004/2 1	Вакцинация препаратом "ФСМЕ ИММУН" (от клещевого энцефалита)	1430
В04.014.004/2 2	Вакцинация препаратом "Инфанрикс"	1650
В04.014.004/2 3	Вакцинация препаратом "Эувакс" детский (Гепатит В)	350
В04.014.004/2 4	Вакцинация препаратом "Менактра" (менингококковая)	5500
В04.014.004/2 5	Вакцинация препаратов "Инфлювак" (Нидерланды)	440
В04.014.004/2 7	Вакцинация препаратом "ЭнцеВир" (от клещевого энцефалита) от 18 лет	850
В04.014.004/2 8	Вакцинация препаратом "ЭнцеВир® Нео" детский (Вакцина клещевого энцефалита культуральная о сорбированная) 0,25 мл (1 доза)	850
В04.014.004/3	Вакцинация (корева культуральная живая)	170
В04.014.004/3 0	Вакцинация препаратом "Хаврикс" (против гепатита А)	1050
В04.014.004/3 2	Вакцинация препаратом "БиВак полио" (против полиомиелита; перорально)	650
В04.014.004/3 3	Вакцинация препаратом "РотаТек" (профилактика ротавирусной инфекции)	3000
В04.014.004/3	Вакцинация препаратом "Рота-В-Эйд" (профилактика ротавирусной инфекции)	1700
В04.014.004/3 5	Вакцинация препаратом "ПолиоВакСин" (против полиомиелита)	1500
В04.014.004/3 6	Вакцинация препаратом "ТРИВЭЙД" (против кори, паротита и краснухи)	2860
В04.014.004/3 7	Вакцинация препаратом Гардасил (Вакцина против вируса папилломы человека)	12600
В04.014.004/4	Вакцинация препаратом "Полимилекс" Россия	650

B04.014.004/5	Вакцинация препаратом "Полимилекс" на индивидуальной основе (вне расписания)	2750
B04.014.004/6	Вакцинация препаратом "Регевак" (Гепатит В)	350
B04.014.004/7	Вакцинация препаратом "Пентаксим" (дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит)	4350
B04.014.004/8	Вакцинация (антирабическая вакцина для профилактики бешенства)	1650
B04.014.004/9	Вакцинация (паротитная культуральная живая)	200
<b>*2021-04 Эндоскопия и диагностика</b>		
A02.12.002.00 1/1	Суточное мониторирование артериального давления (в течение 2-х суток)	5000
A02.12.002.00 1/2	Суточное мониторирование артериального давления (в течение 3-х суток)	6000
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1800
A013.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (без определения хеликобактера)	4300
A013.16.001/1	Эзофагогастродуоденоскопия (с определением хеликобактера)	5300
A02.12.002.00 1	Суточное мониторирование артериального давления (в течение суток)	4000
A03.30.005	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (удаление полипа)	3900
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	600
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	600
A05.10.006/1	Регистрация электрокардиограммы (детям до 5-ти лет)	770
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма(в течение суток)	4000
A05.10.008/1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма(в течение 2-х суток)	5000
A05.10.008/2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма(в течение 3-х суток)	6000
A07.16.006	Уреазный дыхательный тест на helicobacter pylori (экспресс диагностика)	2000
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1900
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1700
A12.09.002.00 1	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (ФВД)	1900
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1200
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1650
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на helicobacter pylori (экспресс метод системой хелпил)	2700
<b>*2021-04 Ультразвуковая диагностика</b>		
07	Возмещение затрат за запись исследования УЗИ на диск	450
08	Возмещение затрат за предоставление дополнительного снимка УЗИ (1снимок)	200
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2200
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500
A04.01.001/1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) НА ДОМУ г.Всеволожск	4000
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (1 отдел)	2400
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2400
A04.04.001.00 1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (детей)	3400
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1100
A04.06.001/1	Ультразвуковое исследование селезенки НА ДОМУ г.Всеволожск	4000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	1050
A04.06.002/1	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов ( 1 анатомическая зона) НА ДОМУ г.Всеволожск	4000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1500
A04.07.002/1	Ультразвуковое исследование слюнных желез НА ДОМУ г.Всеволожск	4000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
A04.10.002	Эхокардиография	3800
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостеня Ультразвуковое исследование легких	1400
A04.12.001.00 1	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.002.00 1	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (1 конечность)	3300

A04.12.002.00 2	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.003.00 2	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	3300
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1 конечность)	3300
A04.12.005.00 2	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.005.00 4	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	1800
A04.12.005.00 5	Дуплексное сканирование экстракарниальных отделов брахиоцефальных артерий	3200
A04.12.005.00	Дуплексное сканирование интракарниальных отделов брахиоцефальных артерий	3200
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен (дети)	3200
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2200
A04.14.001 A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1800
A04.14.001 A04.14.002/1	Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков НА ЛОМУ г.Всеволожск	5000
A04.14.001.00 4	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами	2000
A04.14.002.00 1	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1400
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1400
A04.15.001/1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы НА ЛОМУ г.Всеволожск	4000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное с почками)	3000
A04.16.001/1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное без почек)	2400
A04.16.001/1/ 1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное без почек) НА ЛОМУ г.Всеволожск	5000
A04.16.001/2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное с почками) НА ЛОМУ г.Всеволожск	5500
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1500
A04.20.001.00 4	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2200
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогинеза	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1500
A04.21.001.00	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	2500
A04.21.001.00 1/2	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) НА ЛОМУ г.Всеволожск	5000
A04.21.001/1	Ультразвуковое исследование предстательной железы НА ЛОМУ г.Всеволожск	4000
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3700
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	2000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
A04.22.001/1	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез НА ЛОМУ г.Всеволожск	4500
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1100
A04.22.002/1	Ультразвуковое исследование надпочечников НА ЛОМУ г.Всеволожск	3700
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1100
A04.22.003/1	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез НА ЛОМУ г.Всеволожск	3700
A04.23.001	Нейросонография	3000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1400
A04.28.001/1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников НА ЛОМУ г.Всеволожск	4000
A04.28.002.00 1	Ультразвуковое исследование почек	1500

A04.28.002.00 1	Ультразвуковое исследование почек	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800
A04.28.002.00 3	Ультразвуковое исследование почек	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря НА ДОМУ г.Всеволожск	4500
A04.28.002.00 3/1	Ультразвуковое исследование почек НА ДОМУ г.Всеволожск		4000
A04.28.002.00 1/1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		1500
A04.28.002.00 3	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1800
A04.28.002.00 3	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	Ультразвуковое исследование предстательной железы НА ДОМУ г.Всеволожск	4500
A04.21.001/1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря НА ДОМУ г.Всеволожск		4000
A04.28.002.00 3/1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		1600
A04.28.002.00 5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи НА ДОМУ г.Всеволожск		4000
A04.28.002.00 5/1	Ультразвуковое исследование органов мошонки		1500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки НА ДОМУ г.Всеволожск		4000
A04.28.003/1	Ультразвуковое исследование плода (2 триместр)		3300
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель		3100
A04.30.001.00 1	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (от 8 до 13 недель)		3800
A04.30.001.00 2	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (многоплодная беременность 2 и 3 триместр)		4800
A04.30.001.00 2/1	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (2 и 3 триместр беременности)		4200
A04.30.001.00 7	Ультразвуковое исследование плода в 3 триместре беременности		4000
A04.30.001.00 8	Ультразвуковое исследование плодов в 3 триместре многоплодной беременности		4850
A04.30.001/2	Ультразвуковое исследование плода ( многоплодная беременность 2 триместр)		4200
A04.30.001/3	Ультразвуковое исследование плода ( многоплодная беременность 1 триместр)		3600
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода		3200
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное		2700
A04.30.010/1	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) ранние сроки беременности		2800
A04.30.010/3	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) НА ДОМУ г.Всеволожск		6000
A04.30.010/4	Ультразвуковое исследование лонного сочленения		1400
A06.20.001	Гистеросальпингография (ультразвуковая)		7100
V03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно, первый триместр до 14 недель)		4800
V03.032.002/1	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно, второй триместр до 14 -22 недели)		5300
V03.032.002/2	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно, второй триместр до 14 -22 недели многоплодная беременность)		6850
V03.032.002/3	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно, третий триместр после 22 недели)		4750
V03.032.002/4	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно, третий триместр после 22 недели многоплодная беременность)		6900
<b>*2021-04 Медицинский массаж</b>			
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи (дренажный массаж)		730
A21.01.001	Общий массаж медицинский - 5 ед.		3300
A21.01.001/1	Общий массаж медицинский (дети от 1 года до 7 лет)		1600

A21.01.001/2	Общий массаж медицинский (дети от 0 до 1 года)	1700
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области 1 ед.)	680
A21.01.003	Массаж шеи медицинский (1 ед.)	650
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области 1,5 ед.	1000
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский 1,5 ед.	1000
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 ед.	1350
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) - 1 ед.	680
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1 ед.	680
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) - 1 ед.	680
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1 ед.	680
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	680
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1000
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1 ед.	680
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1 ед.	680
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1 ед.	680
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1 ед.	680
A21.01.09.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 2 ед.	1350
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2 ед.	1960
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника 1 ед.	1000
A21.03.002.004/1	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1 ед.	660
A21.03.002.004/2	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника 1,5 ед.	1520
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2 ед.	1380
A21.03.007	Массаж спины медицинский 1,5 ед.	650
A21.03.007/1	Массаж спины медицинский (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5 ед.	1650
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (При ДЦП)	2450
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский - 1 ед.	680
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (от 0 до 6 месяцев)	1410
A21.30.003/1	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (от 6 до 12 месяцев)	1520
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (от 0 до 6 месяцев)	1000
A21.30.004/1	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (от 6 до 12 месяцев)	1000
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) - 2,5 ед.	1690
<b>*2021-04 Квартирная помощь</b>		
V01.070.012/1	Выезд на дом мед.брата по массажу (г. Всеволожск)	1200
A05.10.004/1	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных (НА ЛОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	2000
A05.10.004/2	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных (НА ЛОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2600

A05.10.004/3	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2750
A05.10.006/11	Регистрация электрокардиограммы (детям до 5-ти лет) (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	2200
A05.10.006/12	Регистрация электрокардиограммы (детям до 5-ти лет) (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2800
A05.10.006/13	Регистрация электрокардиограммы (детям до 5-ти лет) (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2900
A05.10.006/2	Регистрация электрокардиограммы (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1900
A05.10.006/3	Регистрация электрокардиограммы (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2500
A05.10.006/4	Регистрация электрокардиограммы (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2700
A11.02.002/5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1900
A11.02.002/6	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2500
A11.02.002/7	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2600
A11.08.010.00 2/1	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1900
A11.08.010.00 2/2	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2450
A11.08.010.00 2/3	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2600
A11.12.009/1	Взятие крови из периферической вены (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1900
A11.12.009/2	Взятие крови из периферической вены (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2500
A11.12.009/3	Взятие крови из периферической вены (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2600
A11.13.001/1	Взятие капиллярной крови (из пальца) (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1850
A11.13.001/2	Взятие капиллярной крови (из пальца) (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	2400
A11.13.001/3	Взятие капиллярной крови (из пальца) (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	2550
A11.19.011.00 1/1	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз(НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	1450
V01.002.001/1	Прием (осмотр,консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.002.001/2	Прием (осмотр,консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.002.001/3	Прием (осмотр,консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.004.001/1	Прием (осмотр,консультация) врача - гастроэнтеролога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.004.001/2	Прием (осмотр,консультация) врача - гастроэнтеролога первичный (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.004.001/3	Прием (осмотр,консультация) врача - гастроэнтеролога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.008.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	4400
V01.010.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.010.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.010.001/4	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.015.001/1	Прием (осмотр,консультация) врача - кардиолога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.015.001/2	Прием (осмотр,консультация) врача - кардиолога первичный (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.015.001/3	Прием (осмотр,консультация) врача - кардиолога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.023.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.023.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (НА ДОМУ 20-30 км от г. Всеволожск)	7000

V01.023.001/4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.028.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.028.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (НА ДОМУ 20-30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.028.001/4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.031.003/1	Прием, осмотр, консультация врача-педиатра участкового первичный (на дому г. Всеволожск и до 20 км от г. Всеволожск)	4000
V01.031.003/2	Прием, осмотр, консультация врача-педиатра участкового первичный (на дому 20-30 км от г. Всеволожск)	5300
V01.031.003/4	Прием, осмотр, консультация врача-педиатра участкового первичный (на дому более 30 км от г. Всеволожск)	6000
V01.035.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра на дому (г.Всеволожск)	5300
V01.047.005/1	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта участкового первичный (на дому г. Всеволожск и до 20 км от г. Всеволожск )	4000
V01.047.005/2	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта участкового первичный (на дому 20-30 км от г. Всеволожск )	6100
V01.047.005/4	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта участкового первичный (на дому более 30 км от г. Всеволожск )	6600
V01.050.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.050.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный (НА ДОМУ от 20 - 30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.050.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск)	7900
V01.053.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный (НА ДОМУ г. Всеволожск и до 20 км от г.)	5300
V01.053.001/2	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный (НА ДОМУ от 20-30 км от г. Всеволожск)	7000
V01.053.001/3	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный (НА ДОМУ от 30 км от г. Всеволожск.)	7900
<b>*Стоматология 2021</b>		
17017	Удаление молочного зуба	1300
<b>**Хирургическая стоматология</b>		
24-096-0	Анестезия аппликационная	100
<b>*2021-04 Амбулаторная хирургия-гинекология</b>		
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3200
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (включая забор материала)	6100
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (включая забор материала) Местная анестезия	6800
V01.003.004.001		
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности до 5 см) Местная анестезия	6800
V01.003.004.001		
A16.01.017.001/1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности 5-10 см)	6800
A16.01.017.001/1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности 5-10 см) Местная анестезия	7350
V01.003.004.001		
A16.01.017.001/1/2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности до 5 см)	6100
A16.01.017.001/2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности от 10 см)	7350
A16.01.017.001/2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондилом промежности от 10 см) Местная анестезия	8200
V01.003.004.001		
A16.01.017/11	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом промежности размером до 5 см)	5300

A16.01.017/11 B01.003.004.0 01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кандилом промежности размером до 5 см) Местная анестезия	6100
A16.01.017/12	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кандилом промежности размером 5-10 см)	6700
A16.01.017/12 B01.003.004.0 01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кандилом промежности размером 5-10 см) Местная анестезия	7350
A16.01.017/13	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кандилом промежности размером от 10 см)	8500
A16.01.017/13 B01.003.004.0 01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кандилом промежности размером от 10 см) Местная анестезия	6800
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (удаление эндометриоподобных гетеротопий шейки матки)	11230
A16.20.036.00 1	Электродиаатермокоагуляция шейки матки	9100
A16.20.036.00 3	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии 1 сектор)	5200
A16.20.036.00 3/1	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии 2 сектор)	6800
A16.20.036.00 3/2	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии 3 сектор)	8300
A16.20.036.00 3/3	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии 4 сектор)	10000
A16.20.036/1	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (вскрытие кист шейки матки)	5000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (радиоволновое)	9000
A16.20.084/1	Удаление полипа женских половых органов (хирургическое)	6800
<b>*2021-04 Дополнительные медицинские манипуляции</b>		
101.	Наложение повязки "Воскопран"	250
102.	Наложение повязки "Гразолинд"	200
103.	Введение "Этамзилат"	20
104.	Введение "Лазикс"	30
104.	Введение "Никотиновая Кислота"	20
105.	Введение "Траумель"	220
106.	Введение "Тиогамма"	360
107.	Введение "Дибазол"	20
108.	Введение "Диклофенак"	30
109.	Введение "Цефтриаксон"	75
110.	Введение Витамин "B12"	20
111.	Введение "Эуфиллин"	20
112.	Наружное применение препаратом "Трипсин"	340
113.	Введение "Дидинон"	20
114.	Введение "Димедрол"	70
115.	Введение "Аминокaproновая кислота"	165
117.	Введение "Актовегин" 2 мл	130
118.	Введение "Актовегин" 5 мл	280
119.	Введение "Анальгин"	20
120.	Введение "Глюкоза 40%"	20
121.	Введение "Глюкоза 5% (200,0)"	150
122.	Введение "Глюкоза 5% (400,0)"	90
123.	Введение "Дипроспан"	990
124.	Введение "Дексаметазон (1 мл)"	20
125.	Введение "Офлоксацин"	80
126.	Наружное применение бинт "Пеха-хафт"	130
127.	Введение "Ципрофлоксацин"	80
128.	Введение "Кальция глюконат"	30
129.	Введение "Кальция хлорид"	20
130.	Введение "Кетанов"	20

131.	Введение "Кеторол р-р для в/в введ.30 мг/мл 1мл"	30
132.	Введение "Реополиглюкин (200 мл)"	150
132.	Введение "Мезатон"	20
133.	Введение "Калия хлорид"	20
134.	Введение "Спазматон" (5мл)	80
134.	Введение "Фуросемид"	30
135.	Введение "Церукал"	70
136.	Введение "Лидокаин 2%"	35
137.	Введение "Магния сульфат" (10мл)	20
137.	Введение "Метронидазол"	150
138.	Введение "Мильгамма"	130
139.	Введение "Мидокалм 1мл. амп."	200
140.	Введение "Окситоцин"	130
141.	Введение "Милдронат"	80
142.	Введение "Цитофлавин"	180
143.	Введение "Магнезии сульфат"	20
144.	Введение "Мексидол (5 мл)"	250
145.	Введение "Мексидол (2мл)"	90
146.	Введение "Натрия тиосульфат"	30
147.	Введение "Натрия хлорид 0.9% (10 мл)"	20
148.	Введение "Натрия хлорид 0.9% (100 мл)"	120
149.	Введение "Натрия хлорид 0.9% (250 мл)"	200
150.	Введение "Натрия хлорид 0.9% (400 мл)"	80
155.	Введение "Аспаркам" 10 мл	35
156.	Введение "Платифилин" 2 мл	30
160.	Введение "Но-шпа"	40
170.	Введение "Трентал"	80
171.	Введение "Аскорбиновая кислота (вит С)" 2мл.	20
172.	Введение "Новокаин 0.5% (200 мл)"	70
173.	Введение "Аспаркам" 5 мл	20
173.	Введение "Платифилин" 1 мл	20
174.	Введение "Кеторолак"	20
174.	Введение "Натрия хлорид 0.9% ( 200мл)"	200
174.	Введение "Пентоксифиллин"	20
175.	Введение "Баралгин"	90
175.	Введение "Новокаин 0.5% (10мл)"	20
176.	Введение "Спазмалгон"	80
177.	Введение "Папаверин"	20
178.	Введение "Преднизолон"	40
178.	Введение "Скандонест"	165
179.	Введение "Пирацетам"	30
180.	Введение "Панангин"	80
180.	Пульмибуд	40
181.	Введение "Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита"	990
182.	Введение "Рибоксин"	30
183.	Введение "Реамберин (400 мл)"	370
184.	Введение "Реамберин" (200 мл)	330
185.	Введение "Супрастин"	80
186.	Введение "Кортексин"	220
187.	Введение "КомплигамВ" (2мл)	25
188.	Введение "Тиосульфат натрия"	30
189.	Применение мази "Гидрокортизон"	20
190.	Введение "Кавинтон"	50
191.	Введение "Гепарин" (5 мл)	450
191.	Введение "Ультракаин"	370
192.	Введение "Кордиамин" (2мл)	30

192.	Введение "Хлоропирамин"	20
193.	Введение "Метрогил" (100мл)	45
194.	Введение "Актрапид" (10мл)	600
194.	Введение "Новокаин 0.5% (5мл)"	15
195.	Введение "Диоксидин" (10мл)	175
196.	Введение "Бетаспан" (1мл)	350
196.	Введение "Лорноксикам"	300
197.	Введение "Скандинибса 3%"	165
198.	Введение "Кетопрофен 5% 2мл"	25
199.	Введение "Дипромега" (1 мл)	550
200.	Введение "Флостерон (1мл)"	600
201.	Введение "Актовегин" 10 мл	430
202.	Введение "Мексиприм" 2мл	50
202.1.	Введение "Мексиприм" 5мл	120
203.	Введение "Реамберин (500 мл)"	370
204.	Введение "Артикаин" 1,7мл	250
205.	Пульмикорт	100
206.	Введение "Гентамицин" 2 мл	10
207.	Введение ""Ксефокам" 8 мг	580
208.	Введение "Рингер" 500 мл	70
209.	Введение "Стелфрин" 1мл	10
210	Ведение "Карипазим" 10 мл	230
210доп	Возмещение затрат за Тест-полоску Кольпо-тест (измерения рН вагинальной жидкости)	100
274.	Введение Тиамин (Вит.В1) (1мл)	10
275	Введение "Воды для инъекций" (при разведении лекарственных препаратов)	20
555.	Набор для троакарной цистостомии	5370
888888.	Возмещение затрат за введение внутриматочной спирали "Юнона"	950
A16.01.008/1	Наложение шва (1 нитка) "Викрил, пролен"	600