

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ в санатории-профилактории
"Лениногорский"**

п/п	№ теста	Наименование услуги	Стоимость единицы услуги, руб.
0800		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
0800.1	VENOUT	Взятие крови из вены	145
0800.2		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	5	Общий анализ крови	245
	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	245
	911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	380
	150	Ретикулоциты	290
	TPO	Тромбоциты по методу Фонио	315
	139	СОЭ	165
	1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	2080
	1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	4265
	1620	G6PD эритроцитов, активность	3445
	93	Группа крови	305
	94	Rh-принадлежность	305
	15RH	RH, Kell - фенотипирование	735
	140	Аллоиммунные антитела	825
	1	АЧТВ	265
	2	Протромбин (по Квику), МНО	305
	3	Фибриноген	290
	4	Антитромбин III, % активности	415
	190	Волчаночный антикоагулянт	920
	194	Тромбиновое время	265
	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	515
	164	D-димер	1240
	1153	Плазминоген, активность	775
	1263	Протеин С, % активности	2475
	1264	Протеин S свободный	2475
	1409	Фактор VIII, активность %	1280

	1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор «B»)	1120
	1412	Анти-Ха, активность %	2820
	1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	3435
	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1055
	ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма), расширенная	3200
0800.3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	16	Глюкоза в плазме	205
	17	Фруктозамин	720
	18	НbA1c (гликированный Нb)	565
	215	Лактат	635
0800.4	ЛИПИДЫ		
	30	Триглицериды	225
	31	Холестерол	225
	32	Холестерол-ЛПВП	255
	33	Холестерол-ЛПНП	255
	1644	Холестерол-ЛПНП (прямой метод)	275
	218	Холестерин-ЛПОНП	435
	1071	Липопротеин (а)	985
	219	Аполипопротеин А1	520
	220	Аполипопротеин В	520
	1512BILE	Желчные кислоты	2985
0800.5	БЕЛКИ и АМИНОКИСЛОТЫ		
	10	Альбумин	205
	28	Белок общий	195
	29	Белковые фракции	725
	153	Гомоцистеин	1345
	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	2520
0800.6	НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ АЗОТИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА		
	22	Креатинин	205
	40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕPI	215
	1525	Цистатин С	845
	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕPIцистатин С	900
	26	Мочевина	205
	27	Мочевая кислота	205
0800.7	ПИГМЕНТЫ		
	13	Билирубин общий	205
	14	Прямой билирубин	205
0800.8	ФЕРМЕНТЫ		
	8	АлТ	205

	9	АсТ	205
	11	Альфа-амилаза	255
	12	Панкреатическая амилаза	370
	15	Гамма-ГТ	215
	19	Креатинкиназа	225
	20	Креатинкиназа-МВ	400
	23	Липаза	255
	24	ЛДГ	255
	34	Холинэстераза	335
	36	Щелочная фосфатаза	195
	1500	Антиоксидантный статус	5975
0800.9	ВИТАМИНЫ		
	117	Витамин В12	845
	118	Фолиевая кислота	855
	928	Витамин 25(ОН) D	1840
	1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	2870
	1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	6435
	931	Витамин А (ретинол)	2565
	932	Витамин Е (2565
	877	Витамин К1 (филлохинон)	2565
	1604	Витамин В1 (тиамин)	2565
	1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2565
	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2565
	1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2565
	1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2565
	1610	Витамин В3 (никотинамид)	2565
	1611	Витамин В7, Н (биотин)	2565
	1614	Ретинил пальмитат	2565
	1615	Бета-каротин	2565
	1581	Омега-3 индекс	5110
	1633	Эверолимус	4035
	1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1, IgG в СМЖ	14710
	1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1, IgG	14565
	1587	Жирные кислоты (омега-3, -6, -9)	9820
	1317B12	Активный витамин В12, Голотранскобаламин	1550
0800.10	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА		
	39	Калий/натрий/хлор	350
	37	Кальций	205
	165	Кальций ионизированный	335

	40	Магний	215
	41	Фосфор неорганический	195
	48	Железо	225
	49	Латентная железосвяз. Способность	225

0800.11	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
	42	Асл-О	435
	43	С-реактивный белок	305
	1643	СРБ высокочувствительный (кардиориск)	630
	1700	Прокальцитонин	1985
	44	Ревматоидный фактор	305
	840	Церулоплазмин	600
	841	Гаптоглобин	695
	1210	Альфа-2-макроглобулин	575
	832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2925
	1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1650
	50	Трансферрин	455
	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1995
	1566	Гепсидин-25	7025
	51	Ферритин	465
	21	Миоглобин	1095
	1631	NT-proBNP	3155
	157	Тропонин I	1085
	838	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	3370
	839	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT с электрофореграммой	3630
	103	ПСА общий	415
	ОБС69	ПСА общий, ПСА свободный, ПСА св/ПСА общ	825
	2113	Индекс здоровья простаты	3350
	171	Кальцитонин	920
	92	Альфа-фетопроtein	400
	141	РЭА	520
	142	СА - 15-3	745
	166	СА - 72-4	1265
	144	СА - 19-9	725
	167	CYFRA 21-1	1405
	143	СА - 125	565
	1281	HE4	1295
	ROMA1	ROMA1 (расчет до менопаузы)	1905
	ROMA2	ROMA2 (расчет после менопаузы)	1905
	1280	СА-242	1040
	208	Бета-2-микроглобулин	855
	225	Бета-2-микроглобулин (моча)	1070
	209	Нейро-специфическая енолаза	1295
	1198	S-100	3015

	1296	SCC	1585
	946	Хромогранин А	5900
	1297	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2245
	4050	Скрининг парапротеинов с помощью иммунофискации	2590
	4051	Иммунофискация иммуноглобулинов сыворотки крови	4805

0800.12	ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
	99	СТГ	565
	174	Соматомедин - С	965
0800.13	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
	56	ТТГ	370
	54	Т4 общий	370
	55	Т4 свободный	370
	52	Т3 общий	370
	53	Т3 свободный	370
	1612	Т3 реверсивный	7025
	196	Т-Uptake	665
	197	ТГ (тиреоглобулин)	520
	57	АТ-ТГ	465
	58	АТ-ТПО	490
	198	АТ-МАГ	620
	199	АТ к рецепторам ТТГ	1825
0800.14	ОЦЕНКА ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ		
	100	АКТГ	635
	65	Кортизол	455
	178	Свободный кортизол (моча)	845
	1508	Кортизол (слюна)	710
	101	ДЭА - SO ₄	565
	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1575
	195	Андростендион	510
	170	Андростендиол глюкоронид	2035
	154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	635
	156	17-кетостероиды (моча)	2560
0800.15	ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ОБМЕНА КАЛЬЦИЯ и ФОСФОРА		
	102	Паратгормон	565
0800.16	РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА		
	59	ФСГ	370
	60	Лютеинизирующий гормон	370
	61	Пролактин	380
	6161	Макропролактин	1295
	1634	Плацентарный фактор роста	4390
	1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3945
	1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6930
0800.17	ЭСТРОГЕНЫ и ПРОГЕСТИНЫ		
	62	Эстрадиол	435

	63	Прогестерон	380
0800.18	ОЦЕНКА АНДРОГЕННОГО СТАТУСА		
	64	Тестостерон	390
	169	Свободный тестостерон	870
	168	Дигидротестостерон	1660
	149	ГСПГ	610
0800.19	НЕСТЕРОИДНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ		
	1144	Анти-Мюллеров гормон	1440
	1145	Ингибин В	1440
0800.20	МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ, БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА		
	66	b - ХГЧ общий	480
	189	b - ХГЧ свободный	490
	207	Плацентарный лактоген	745
	161	РАРР-А	855
	134	Эстриол свободный	480
	1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин	565
	PRS1	Пренатальный скрининг PRISCA 1	1660
	PRS2	Пренатальный скрининг PRISCA 2	1785
0800.21	ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
	172	Инсулин	610
	173	Проинсулин	1585
	148	С - пептид	765
	11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (НОМА- IR)	870
	11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (НОМА- IR)	870
0800.22	БИОГЕННЫЕ АМИНЫ		
	КАТЕПЛ	Катехоламины крови: адреналин, норадреналин, дофамин	2865
	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в сут. моче	2865
	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора < 24 часов)	2865
	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина в сут.моче	2865
	1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	9100
	1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	2865
	918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2235
	1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	2115
	993	Серотонин	2865
	1270	Гистамин	2995
	1645	Мелатонин	3335
0800.23	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ		
	205	Альдостерон	1135
	206	Ренин	1170

	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1835
0800.24	ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ		
	175	Лептин	1170
0800.25	РЕГУЛЯЦИЯ ЭРИТРОПОЭЗА		
	222	Эритропоэтин	1010
0800.26	РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА		
	216	Гастрин	1170
	294	Пепсиноген I	1120
	295	Пепсиноген II	1295
	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2580
0800.27	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА		
	ГАСТР	Гастропанель	4480
	978	Гастрин - 17 (стимулированный)	1375
0800.28	КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ		
	146	Остеокальцин	1070
	203	beta-Cross Laps	1440
	204	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1760
	147	Дезоксипиридинолин (ДПД)	1760
0800.29	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	88	феноборбитал	3155
	89	Фенитоин	1405
	90	Вальпроевая кислота	1040
	91	Карбамазепин	3155
	274	Циклоспорин А	1295
	1353	Такролимус	1725
	917	Ламотриджин	4085
	1271	Леветирацетам	4490
	814	Литий	1640
	1376	Митотан	3330
	1377TER	Терифлуномид	3885
0800.30	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
	116	Общий анализ мочи	290
	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	300
	401	Проба Сулковича	205
0800.31	БИОХИМИЯ МОЧИ		
	95	Альбумин (моча)	415
	95110	Альбумин/креатинин соотношение в разовой порции мочи	620
	97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	325
	109	Глюкоза (моча)	195

	110	Креатинин (моча)	245
	96	Клиренс эндогенного креатинина	380
	108	Альфа-амилаза (моча)	255
	111	Мочевина (моча)	155
	112	Мочевая кислота (моча)	255
	97	Белок (моча)	205
	113	Кальций (моча)	305
	1318	МАГНИЙ, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	380
	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	665
	114	Калий (моча)	455
	110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	255
	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	350
	114	Натрий (моча)	455
	115	Фосфор (моча)	290
	115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	370
	1458	Оксалаты (моча)	1520
	1458110	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1670
	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1925
	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1860
	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2330
	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3715
0800.32	ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ		
	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества скрининг	3730
	902	Каннабиноиды (моча)	1375
	925	Опиаты (моча)	1375
	898	Барбитураты (моча)	1375
	982	Этанол (алкоголь) (моча)	1375
	9950	Анализ мочи на выявление никотина, наркотических и психоактивных веществ.	3950
0800.33	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНОГО КАМНЯ		
	1265	Анализ химического состава мочевых камней методом рентгеноструктурного анализа	4235
0800.34	ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО КАМНЯ		
	1570ЖК	Исследование желчного камня	4265
0800.35	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
	159ЯГ	Яйца гельминтов	580
	159ПРО	Простейшие	580
	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (шпатель)	315
	236	Содержание углеводов (кал)	1040
	240	Скрытая кровь в кале (бензидин.)	265
	2401	Скрытая кровь в кале (иммунохим.)	775

	162	Панкреатическая эластаза 1 (кал)	2290
	1338	Кальпротектин фекальный	2850
	1533A1AT	Альфа 1-антитрипсин в кале	1945
	1592OCC	Остаточная осмоляльность стула	1355
	1593	Общие желчные кислоты в стуле	4705
	1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4900
	1596	Зонулин фекальный	8435
	1597	Химотрипсин в стуле, активность	2410
	1599	Стеатокрит стула(Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита)	1780
0800.36	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	242	anti-Adenovirus IgA	855
	241	anti-Adenovirus IgG	855
	243	anti-Borrelia burgdorferi IgG	685
	244	anti-Borrelia burgdorferi IgM	685
	1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	2380
	1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	1890
	256	anti-VZV IgG	520
	257	anti-VZV IgM	575
	68	ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела)	425
	71	anti - HAV IgG	455
	72	anti - HAV IgM	455
	73	HBsAg	370
	74	HBeAg	465
	75	anti - HB core total	435
	76	anti - HB core IgM	455
	77	anti - HBe	455
	78	anti - HBs (колич.)	565
	87	HBsAg (колич.)	1585
	79	anti - HCV total	415
	1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	5580
	1268	anti - HDV IgM	955
	1269	anti - HDV total	955
	227	anti - HEV IgM	1010
	228	anti - HEV IgG	1010
	122	anti - HSV (1 и 2 типов) IgG	555
	1222	anti - HSV (1тип) IgG	825
	1223	anti - HSV (2 тип) IgG	665
	123	anti - HSV (1 и 2 типов) IgM	520
	4AVHSV	Авидность anti-HSV (1,2 типов) IgG	845

	276	anti-HHV 6 типа IgG	590
	277	anti-HHV 8 типа IgG	845
	855	Антитела к Дифтерийному анатоксину IgG	1095
	238	anti-Yersinia enterocolitica IgA	610
	239	anti-Yersinia enterocolitica IgG	610
	254	anti-Candida IgG	855
	267	АТ к вирусу клещ. энцефалита IgG	665
	268	АТ к вирусу клещ. энцефалита IgM	735
	27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма), ПЦР	810
	247	anti-Bordetella pertussis IgA	985
	245	anti-Bordetella pertussis IgG	985
	246	anti-Bordetella pertussis IgM	985
	2500	anti-Measles IgG (количественный)	1305
	84	anti - Rubella IgG	565
	85	anti - Rubella IgM	565
	1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	5580
	3AVRUB	Авидность anti-Rubella IgG	1170
	1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор	2405
	1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1355
	1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1145
	1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) и IgG (кол.)	1985
	1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) и IgG (кол.)	1775
0800.37	МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	179	anti-Mycoplasma hominis IgM	555
	180	anti-Mycoplasma hominis IgG	555
	260	anti-Mycoplasma hominis IgA	735
	181	anti-Mycoplasma pneumonia IgM	620
	182	anti-Mycoplasma pneumonia IgG	620
	1367	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	725
0800.38	ПАРОТИТ		
	252	anti-Mumps IgG	900
	253	anti-Mumps IgM	900
0800.39	РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	248	anti-Respiratory syncyt. vir. IgG	855
	249	anti-Respiratory syncyt. vir. IgM	855
0800.40	СИФИЛИС		
	69	Сифилис RPR	255
	70	anti-Treponema pallidum IgG+IgM	335
	221	anti-Treponema pallidum IgM	985

	1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)	2160
0800.41	СТОЛБНЯК		
	876	Антитела к Столбнячному анатоксину IgG	1095
0800.42	Т-ЛИМФОТРОПНЫЙ ВИРУС		
	1208	anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG	945
0800.43	ТОКСОПЛАЗМОЗ		
	80	anti-Toxoplasma gondii IgG	455
	81	anti-Toxoplasma gondii IgM	455
	1AVTOXO	Авидность anti-Toxoplasma gon. IgG	1140
0800.44	ТРИХОМОНИАЗ		
	261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	390
0800.45	ТУБЕРКУЛЕЗ		
	1266	anti-Мyc. tuberculosis IgG+IgM+IgA	2160
0800.46	УРЕАПЛАЗМОЗ		
	264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	435
	265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	435
0800.47	ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	133	anti-Helicobacter pylori IgG	400
	176	anti-Helicobacter pylori IgM	765
	177	anti-Helicobacter pylori IgA	765
	259	anti-H. pylori IgA (иммуноблот)	3340
	1303HEL	¹³ C-уреазный дыхательный тест	2700
0800.48	ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	105	anti-Chlamydia trachomatis IgA	400
	106	anti-Chlamydia trachomatis IgG	425
	188	anti-Chlamydia trachomatis IgM	425
	183	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	435
	184	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	510
	185	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	465
	1495	anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60	665
	1379	anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP, Pgp3	610
0800.49	ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	82	anti - CMV IgG	500
	83	anti - CMV IgM	520
	2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG	1255
0800.50	ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
	186	anti-EBV IgM-VCA (капс.бел.)	600
	187	anti-EBV IgG-EBNA (яд.бел.)	600
	255	anti-EBV IgG-EA (ранн.бел.)	685

	275	anti-EBV IgG-VCA (канс.бел.)	635
0800.51	SALMONELLA		
	273	РПГА с Salmonella typhi	685
	288	РПГА с Salmonella gr. A	590
	289	РПГА с Salmonella gr. B	590
	290	РПГА с Salmonella gr. C	590
	292	РПГА с Salmonella gr. D	590
	293	РПГА с Salmonella gr. E	590
	287	РПГА с Salmonella O-комплекс	685
0800.52	SHIGELLA		
	280	РПГА с S.flexneri 1-5	590
	281	РПГА с S. flexneri 6	590
	282	РПГА с S. sonnei	590
0800.53	YERSINIA		
	286	РПГА с Y. pseudotuberculosis	590
	284	РПГА с Y.enterocolitica 03	590
	285	РПГА с Y. enterocolitica 09	590
0800.54	RICKETTSIA		
	283	РПГА с сыпнотифозным диаг-ом	590
0800.55	ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ		
	235	anti-Amoeba histolitica IgG	870
	237	anti-Ascaris IgG	1070
	234	anti-Lambliа IgA+IgM+IgG	725
	230	anti-Opisthorchis IgG	955
	1372	anti- Strongyloides stercoralis IgG	1095
	232	anti-Toxocara IgG	575
	233	anti-Trichinella IgG	575
	229	anti-Echinococcus IgG	955
	297	anti-Anisakis Ig G	870
	299	anti-Clonorchis sinensis Ig G	1155
0800.56	МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ		
	995кож	Паразитарные грибы, микроскопия (кожа)	1020
	995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопия (ногти)	1020
	1277кожа	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	1945
	1277ногти	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1945
0800.57	МАРКЕРЫ АУТОИММУНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	125	Антядерные антитела	1010
	126	АТ к нативной ДНК IgG	1010
	1586ADN	АТ к дсДНК, IgG, подтверждение	1355

	1267	Антинуклеарный фактор	1385
	825	Антитела к ЭНА	1355
	826	Панель АТ при склеродермии, блот	4370
	827	АНА, иммуноблот	3830
	956	АТ к нуклеосомам	1355
	1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1820
	1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1480
	1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1480
	1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1480
	1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1480
	1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1480
	1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1480
	1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1655
	1224	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1480
	1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1480
	1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1480
	1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1480
	1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1480
	1204	АЦЦП	2290
	965	АТ к кератину	2455
	1332	АТ к MCV, IgG	1660
	1333	RF, IgA	1355
	808	Кристаллы синовиальной жидкости	1875
	137/138	АТ к фосфолипидам IgM	920
	137/138	АТ к фосфолипидам IgG	920
	966/74	АТ к фосфатидил-серину IgM/G	2005
	967	АТ к кардиолипину IgG+IgA+IgM	1520
	968	АТ к кардиолипину Ig A	1000
	969	АТ к кардиолипину Ig G	1000
	997	АТ к кардиолипину, IgM	1295
	1284	АТ к бета-2-гликопротеину 1, IgG+A+M	1375
	1340	АТ к PS-PT комплексу, суммарные IgG,M	1475
	1341	АТ к аннексину V, IgG	1440
	1342	АТ к аннексину V, IgM	1440
	1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM (дот-иммуноанализ)	9645
	1669	Антитела к протромбину, скрининг	1145
	1670AB2G	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1260
	1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	1260
	1672AB2A	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1260

	223	Антиспермальные АТ (сыворотка)	1110
	224	Антиспермальные АТ (эякулят)	1605
	201	АТ к бета-клеткам поджел. жел.	1700
	202	АТ-GAD антитела к глутаматдекарбоксилазе	1960
	200	АТ к инсулину	900
	1285	АТ к тирозинфосфатазе (IA-2)	1925
	1286	Антитела к GAD и IA2 суммарно	1925
	1209	Антитела к СПК яичника	1540
	1287	Антитела к СПК надпочечника	1355
	1290	Антитела к СПК яичка	1875
	1291	АТ к СПК репродуктивных тканей	3230
	972	АТ к эндомизию IgA+IgG	1440
	810	АТ к эндомизию IgA	1530
	805	АТ к париетальным клеткам желудка,IgG+A+M	1700
	971	АТ к ретикулину, IgA и IgG	1440
	270	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgG	920
	271	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgA	920
	1282	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1440
	1283	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1440
	817	АТ к внутр.фактору Кастла, IgG	1825
	1335	ASCA, IgG	1405
	1336	ASCA, IgA	1405
	1337	АНЦА IgA (ИФ)	1405
	944	IgG4, суммарные	2060
	1530БКК	АТ к БКК суммарные, IgA+IgG	1355
	1531ААЦК	АТ к антигену центроацинарных клеток	2235
	1532АПЖ	АТ к экзокринной части поджелудочной железы	1355
	1617	Антитела к энтероцитам, класса Ig G	2300
	807	АТ к базальной мембране клеток почек	2005
	970	АТ к цитпл.нейтрофилов (pANCA/cANCA)	1475
	812	АТ к эндотелию (HUVEC) IgG, IgA, IgM	1875
	822	АТ к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R)	2975
	823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1355
	837	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	1355
	955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1355
	821	АНЦА IgG, панель ИФА	3730
	936	Антитела к аквапорину-4	3200
	937	Антитела к скелетным мышцам	1375
	938	Определение антител к ганглиозидам, блот	6270

	939	Миозит-специфичные антитела, блот	4405
	803	АТ к ацетилхолиновому рецептору	5690
	953	Антинейрональные антитела, блот	5690
	954	Антитела к NMDA рецептору	4805
	1537	Комплекс диагностики рассеянного склероза (включает тесты Олигоклональный IgG и Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в пробе цереброспинальной жидкости)	6420
	1538	Антитела к миелину, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1675
	1584AN	АТ Антинейрональные, IgG	3545
	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1960
	954СМЖ	АТ к NMDA рецептору (СМЖ), IgG	3245
	202СМЖ	АТ к GAD (СМЖ), IgG	2235
	1581СМЖ	Антитела к Компонентам комплекса калиевого канала, IgG СМЖ	6595
	1581СВ	Антитела к Компонентам комплекса калиевого канала, IgG	6595
	4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	4805
	804	АТ к митохондриям (АМА)	1700
	806	АТ к гладкой мускулатуре (SMA)	1700
	819	АТ микросомам печени и почки	2190
	1288	АТ аутоиммун.патологии печени, блот	4000
	1289	Антитела к ASGPR	1925
	815	АТ к сердечной мускулатуре	1500
	844	Активность АПФ	2645
	809	АТ к базальной мембране кожи (BMZ)	2425
	813	АТ к десмосомам эпидермиса	2590
	1298	АТ к десмоглеину 1	2590
	1299	АТ к десмоглеину 3	2590
	1330	АТ к белку BP180	2590
	1331	АТ к белку BP230	2590
	973	АТ к тромбоцитам	3640
0800.58	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	67	Ig E (total)	415
	6707	Панель разные аллергены 2 (IgE) нельзя заказывать вместе с 665	2245
	669	Панель пищевые аллергены (IgE)	4480
	638	Смесь пищевых аллергенов 2 IgE	1185
	639	Смесь пищевых аллергенов 3 IgE	1185
	677	IgE (ананас)	565
	998	IgE (апельсин)	565
	611	IgE (арахис)	565
	676	IgE (банан)	565
	673	IgE (баранина)	565
	612	IgE (соевые бобы)	565

	645	IgE (говядина)	565
	636	IgE (грейпфрут)	565
	632	IgE (пекарские дрожжи)	565
	655	IgE (пивные дрожжи)	565
	650	IgE (казеин)	565
	642	IgE (капуста кочанная)	565
	646	IgE (картофель)	565
	654	IgE (киви)	565
	634	IgE (клубника)	565
	614	IgE (крабы)	565
	615	IgE (креветки)	565
	635	IgE (лимон)	565
	675	IgE (манго)	565
	617	IgE (морковь)	565
	649	IgE (бета-лактоглобин)	565
	641	IgE (гречневая мука)	565
	648	IgE (овсяная мука)	565
	610	IgE (пшеничная мука)	565
	651	IgE (куриное мясо)	565
	674	IgE (персик)	565
	647	IgE (просо)	565
	652	IgE (рис)	565
	644	IgE (свинина)	565
	619	IgE (сельдерей)	565
	616	IgE (томаты)	565
	609	IgE (треска)	565
	643	IgE (тыква)	565
	613	IgE (фундук)	565
	633	IgE (шоколад)	565
	653	IgE (яблоко)	565
	607	IgE (яичный белок)	565
	618	IgE (яичный желток)	565
	602	Смесь аллергенов плесени IgE	1185
	623	IgE (Penicillium notatum)	565
	624	IgE (Cladosporium herbarum)	565
	625	IgE (Aspergillus fumigatus)	565
	627	IgE (Alternaria tenuis)	565
	626	IgE (Candida albicans)	565
	1070	Смесь аллергенов дом.грызунов IgE	1185

	606	IgE (собака)	565
	620	IgE (таракан/Blatella german.)	565
	660	IgE (морская свинка эпителий)	565
	661	IgE (волнистый попугай перо)	565
	662	IgE (овца)	565
	663	IgE (курица перо)	565
	600	Смесь аллергенов травы 1 IgE	1125
	601	Смесь аллергенов травы 2 IgE	1185
	603	Смесь аллергенов деревьев IgE 32 символа	1185
	604	Смесь аллергенов сорной травы IgE	1185
	657	IgE (береза)	565
	640	IgE (тополь)	565
	659	IgE (полынь горькая)	565
	658	IgE (полынь)	565
	628	IgE (латекс)	565
	1881	Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE	28245
	66603G4	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	860
	66604F244	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	860
	66628F222	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	860
	66631F20	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	860
	66636F302	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	860
	66646W8	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	860
	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2880
	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3395
	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1390
	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	860
	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2500
	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	860
	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	860
	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2500
	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860
	6612	Смесь пищ. аллергенов (IgG)	1185
	6611	Смесь пищ. аллергенов (IgG)	1315
	6613	Смесь пищ. аллергенов (IgG)	1185
	6672	IgG (ананас)	650
	6667	IgG (апельсин)	650
	6645	IgG (арахис)	650
	6671	IgG (банан)	650
	6668	IgG (баранина)	650

	6646	IgG (соевые бобы)	650
	6654	IgG (говядина)	650
	6666	IgG (грейпфрут)	650
	6664	IgG (пекарские дрожжи)	650
	6610	IgG (пивные дрожжи)	650
	6602	IgG (казеин)	650
	6649	IgG (капуста кочанной)	650
	6657	IgG (картофель)	650
	6608	IgG (киви)	650
	6659	IgG (клубника)	650
	6652	IgG (креветки)	650
	6609	IgG (лимон)	650
	6670	IgG (манго)	650
	6656	IgG (морковь)	650
	6648	IgG (коровье молоко)	650
	6601	IgG (бета-лактоглобин)	650
	6644	IgG (гречневая мука)	650
	6661	IgG (овсяная мука)	650
	6658	IgG (пшеничная мука)	650
	6603	IgG (куриное мясо)	650
	6669	IgG (персик)	650
	6660	IgG (просо)	650
	6605	IgG (рис)	650
	6653	IgG (свинина)	650
	6607	IgG (томат)	650
	6655	IgG (треска)	650
	6650	IgG (тыква)	650
	6647	IgG (фундук)	650
	6665	IgG (шоколад)	650
	6606	IgG (яблоко)	650
	6643	IgG (яичный белок)	650
	6662	IgG (яичный желток)	650
	6619	Панель аллергенов плесени (IgG)	1185
	6614	IgG (<i>Penicillium notatum</i>)	650
	6615	IgG (<i>Cladosporium herbarum</i>)	650
	6616	IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	650
	6618	IgG (<i>Alternaria tenuisv</i>)	650
	6632	IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinu</i>)	650
	6633	IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	650

	6634	IgG (Dermatophagoides microceras)	650
	6638	IgG (кошка эпителий)	650
	6639	IgG (собака эпителий)	650
	6617	IgG (Candida albicans)	635
0800.59	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	1310	Фагоцитоз	1070
	4192	Основные субпопуляции лимфоцитов	4135
	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество	1700
	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество	1700
	1311	Активированные лимфоциты	1700
	1312	Способность лимфоцитов к активации	4135
	1235	ЦИК (общие)	1295
	4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14440
	1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5815
	45	Ig A	265
	46	Ig M	265
	47	Ig G	265
	948	Эозиноф.кат. белок	1040
	1315C3	Комплемент C3	305
	1316C4	Комплемент C41	305
	836	Ингибитор C1-эстеразы (C1INH)	2425
	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1660
0800.60	ЦИТОКИНЫ		
	210	Интерлейкин 1 бета	2290
	211	Интерлейкин 6	2290
	212	Интерлейкин 8	2290
	213	Интерлейкин 10	2290
	214	Фактор некроза опухоли	2290
0800.61	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		
	1044	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона ИНГАРОН	775
	1047	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона РЕАФЕРОН	775
	1050	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона АМИКСИН	775
	1051	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона КАГОЦЕЛ	775
	1052	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона НЕОВИР	775
	1054	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона ЦИКЛОФЕРОН	775
	1055	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ГАЛАВИТ	775
	1064	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ИЗОПРИНОЗИН	685
	1057	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ИММУНАЛ	775
	1058	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ИМУНОФАН	775

	1059	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ИММУНОМАКС	775
	1066	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ИМУНОРИКС	775
	1060	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ЛИКОПИД	775
	1148	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ПАНАВИР	775
	1061	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ПОЛИОКСИДОНИЙ	775
	1062	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ТАКТИВИН	775
	1063	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам ТИМОГЕН	775
0800.62	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	610
	502	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	610
	503	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	710
	504ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала	710
	504СБР	Цитологическое исследование смыва с бронхов	710
	506АСП	Цитологическое исследование отпечатков биоптата и аспириатов из полости матки	620
	506ВМС	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	620
	507МОЧ	Цитологическое исследование мочи	590
	507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	590
	507ТЭС	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, пунктатов	590
	508	Цитологическое исследование мокроты	910
	509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	710
	509КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи	710
	510	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	910
	510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	425
	512	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (назальных секрет), в том числе на наличие эозинофилов	855
	514	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие helicobacter pylori	855
	517	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) локализация шейки матки, цервикальный канал	1205
	519	Цитологическое исследование материала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1205
	505	Цитологические исследования соскобов шейки матки и цервикального канала	565
	505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	425
	518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1415
	2019	Программа скрининга рака шейки матки	1785
	547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki- 67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8040
	511ИГХ	ИГХ - индекс пролиферации	5985
	522ИГХ	ИГХ - индекс пролиферации	5985
0800.63	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	511	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2305
	511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2305
	516	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori)	2305

	524	Хеликобактер-ассоциированный гастрит	4380
	525	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	7420
	551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний желудка (Complex morphological and histochemical assessment of gastric diseases)	1270
	5251	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону	7420
	5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	5885
	5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	5885
	5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a	5210
	5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a	5210
	5112ИГХ	Экспрессия HER2/neu	7890
	5113ИГХ	Экспрессия HER2/neu	7890
	РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67	9290
	РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67	9290
	5118ИГХ	ИГХ-диагностика ЛПЗ	31370
	5119ИГХ	ИГХ-диагностика ЛПЗ	31370
	5120ИГХ	ИГХ-диагностика метастазов при неустановленном первичном очаге	31370
	5121ИГХ	ИГХ-диагностика метастазов при неустановленном первичном очаге	31370
	530FISH	Определение HER2 статуса методом иммунофлюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	29785
	532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63	13415
	533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63	13415
	534	Биопсийная диагностика дерматозов – морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2395
	535	Дифференциальная диагностика меланомы	21275
	536	Дифференциальная диагностика меланомы	21275
	537ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2235
	549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP263 (Ventana).	24590
	550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP142 (Ventana).	24590
	554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	34710
	7811	Кариотип	8350
	7312	Кариотип (+ кариограмма)	8470
	7313	Кариотип плода (постабортный материал)	19040
0800.64	РИСК РАЗВИТИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (с описанием)	1640
	7611Б3	NOS3	1485
	72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (с описанием)	1640
	7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена	1485
	7641В-API	Болезнь Альцгеймера	3055
	7003UGI	Синдром Жильбера	5345

	7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (с описанием)	1640
	7014B3	Остеопороз: рецептор витамина D	1485
0800.65	РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ		
	7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников	12990
	1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников	11005
	7661I	Нарушения сперматогенеза (с описанием)	12210
	7661B3	Нарушения сперматогенеза AZF	10930
	7252AZFI	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	5430
	7252B3	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF), без описания врача-генетика.	4195
	7821RH	Определение резус-фактора	7300
	7207ГРФИ	Определение ГЕНОТИПА резус фактора (с описанием)	11660
	7207B3	Определение генотипа по резус-фактору	10450
	3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	4825
	7831HL	Типирование по трем генам HLA II класса	6250
	2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917)	870
	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1875
	7015	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7350
0800.66	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
	7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы	22905
	7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А)	10700
	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В)	5510
	7260	Маркер развития РН ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	9125
	7262S1-PH	Маркер развития РН ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	2080
	7791I	Муковисцидоз	18205
	7781I	Фенилкетонурия	18205
	7802CYI	Адреногенитальный синдром	12990
	7003UGI	Лактазная недостаточность взрослых	5345
	7010UGI	Синдром Криглера-Найара	22930
	7012MEI	Периодическая болезнь	11005
	7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, 4.1.8.1 ABCA4 ч.м[1]	12900
	7802CYI	Адреногенитальный синдром, 4.18.1 CYP21ОНВ ч.м.	12990
	7804TYR	Альбинизм глазокожный, 4.77.4 TYR м.	22930
	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена 4.77.14 RPS19 м	22930
	7905FRDA	Атаксия Фридрейха, 4.77.13 FRDA м.	22930
	7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.75.15 Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	7665
	7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром 4.82.6 ген TNFRSF6 м	36650
	7709BEST	Болезнь Беста 4.83.10.1 ген BEST1 м	45790
	7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца, 4.75.8 PANK2 ч.м.	7665

7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, 4.72.11.1 PRNP м.	15960
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, 4.72.11.2 PRNP м.	15960
7816NDP	Болезнь Норри, 4.79.2 NDP м.	12055
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.2.10 CSTB ч.м	5510
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, 4.72.8 CSTB м.	15270
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта, 4.1.8.2 ABCA4 ч.м.	12900
7820ROR2	Брахидактилия тип В1, 4.72.2 ROR2 м.	15270
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), 4.84.10 NTRK1 м.	54945
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия 4.72.18 Поиск мутаций в "горячих" участках гена ADAMTSL2	82380
7822B	Гемофилия, 4.76.2 фактора IX при гемофилии В м.	32080
7989MVK	Гипер-IgD синдром, 4.79.25 в "горячих" участках гена MVK м.	10700
7823CD	Гипер-IgM синдром, 4.77.3 CD40LG м.	22930
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, 4.79.3 в экзонах 13 и 24 гена SCN4A м.	16800
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия, 4.84.4.1 TNNT2 м.	54945
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), 4.75.11 в экзоне 3 гена BSCL2 м.	32080
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, 4.83.1.2 TGM1 м.	45790
7717MSX2	Краниосиностоз 4.79.13.2 ген MSX2 м	12055
7719FLT4	Лимфедема 4.91.1 гене FLT4 м	118955
7834LMNA	Липодистрофия, 4.75.10 LMNA м.	15270
7835LMNA	Липодистрофия, 4.83.6.2 LMNA м.	45790
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией 4.75.12 Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	7665
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	5510
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	36650
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой 4.88.6 ген CRYBA4 м	27505
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, 4.72.10.1 FKRP м.	15960
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, 4.75.9.1 FKRP ч.м.	8420
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная, 4.72.10.2 FKRP м.	15960
7934FKTN	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, 4.84.9.3 FKTN м.	54945
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, 4.83.6.3 LMNA м.	45790
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, 4.79.14 TRIM37 м.	10700
7903SRY	Нарушения детерминации пола, 4.75.7 SRY м.	7665
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.73.9 EGR2 м.	18355
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, MPZ м.	18355
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, 4.79.9 GJB1 м.	10700
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, 4.88.2 GDAP м.	27505
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, Анализ числа копий гена 4.5.4 PMP22	17740
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, 4.73.4.2 PMP22 м.	18755
7847ALX4	Незаращение родничков, 4.73.12 ALX4 м.	18355
7961GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7300

	7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12055
	7910ELA2	Нейтропения, 4.77.12 ELA2 м.	22930
	7849NPHP1	Нефронофтиз, 4.2.24.1 NPHP1м.	18205
	7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, 4.75.5 в экзоне 13 гена SCN4A м.	7665
	7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, 4.2.14 RABPN1 ч.м.	5510
	7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), 4.2.20 TCIRG1 ч.м.	5510
	7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) 4.76.11 ген HPGD м	32080
	7728BMPR	Первичная легочная гипертензия 4.89.8 ген BMPR2 м	68655
	7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки, 4.77.6 RP2 м.	22930
	7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный 4.84.13.1 ген FLCN м	54945
	7730GLI3	Полидактилия 4.85.2.4 ген GLI3 м	82380
	7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия) 4.90.4 ген LPIN1 м	100670
	7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.2.33 UNC13D ч.м.	5510
	7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.72.15 STX11 м.	15270
	7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.77.9 PRF1 м.	22930
	7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.84.12 STXBP2 м.	54945
	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, 4.85.6 UNC13D м.	82380
	7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м.	18355
	7733CIAS1	Синдром CINCA ген NLRP3 м	54945
	7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, 4.74.4 FGD1 м.	67115
	7861KCNJ2	Синдром Андерсена, 4.73.5.1 KCNJ2 м.	18755
	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, 4.75.19 в экзоне 9 гена FGFR2 м.	7665
	7862FGFR2	Синдром Апера, 4.1.5 FGFR2 ч.м.	11005
	7863PRPS1	Синдром Арта, 4.76.8.2 PRPS1м.	32080
	7864TAZ	Синдром Барта, 4.88.1.2 TAZ м.	27505
	7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба 4.84.13.2 ген FLCN м	54945
	7734BCS	Синдром Бьёрнстада 4.73.15.1 ген BCS1L м	18755
	7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, 4.82.1 PAX3 м.	36650
	7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, 4.76.4 EDNRB м.	32080
	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, 4.76.6 WAS м.	32080
	7869GLI3	Синдром Грейга, 4.85.2 GLI3 м.	82380
	7737RAB27	Синдром Грисцелли 4.77.10 ген RAB27A м	22930
	7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса 4.79.19 Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	10700
	7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости 4.79.10.2 ген GJB2 м	10700
	7739ERCC6	Синдром Коккейна 4.90.1.1 ген ERCC6 м	100670
	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей 4.82.1.2 ген PAX3 м	36650
	7964FGFR2	Синдром Крузона, 4.79.12 в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	10700
	7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом 4.75.13 Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	7665
	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон 4.89.12.1 ген ZEB2 м	68655

7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка, 4.88.1.3 TAZ м.	27505
7874TBX3	Синдром Паллистера, 4.76.1 TBX3 м.	32080
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла 4.85.2.2 ген GLI3 м	82380
7745FGFR	Синдром Пфайффера 4.72.16 Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	15270
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, 4.81.4 DHCR7 м.	41220
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, 4.83.7 AR м.	45790
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти 4.90.2 ген TCOF1 м	100670
7748FKRP	Синдром Уолкера-Варбург 4.72.10.3 ген FKRP м	15960
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.5.1 числа копий гена VHL м.	17740
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, 4.72.7 VHL м.	15960
7750CHRNA	Синдром Эскобара 4.82.5 ген CHRNA м	36650
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, 4.89.1 IGHMBP2 м.	68655
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, 4.5.3 числа копий генов локуса 5q13 м.	17740
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, 4.72.11.3 PRNP м.	15960
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), 4.73.11 TRAPPC2 м.	18355
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, 4.76.8.3 PRPS1 м.	32080
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, 4.72.11.4 PRNP м.	15960
7888PAH	Фенилкетонурия, 4.84.6 PAH м.	54945
7889CHM	Хориодермия, 4.89.5 CHM м.	68655
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, 4.84.7 CYBB м.	54945
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, 4.85.3 BTK м.	82380
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	36650
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), 4.73.2 SH2D1A м.	18355
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, 4.83.3 FRMD7 м.	54945
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, 4.73.1 IL2RG м.	18355
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром 4.90.1.2 ген ERCC6 м	100670
7895EXT2	Экзостозы множественные, 4.89.3 EXT2 м.	68655
7896EXT1	Экзостозы множественные, 4.84.8 EXT1 м.	54945
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия 4.79.2.2 ген NDP м	12055
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, 4.82.3 EDA м.	36650
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, 4.79.7.2 GJB6 м.	12055
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.89.4 ALOXE3 м.	68655
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.1.1 TGM1 м.	45790
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), 4.83.2 LOX12B м.	45790
7899GJB4	Эритрокератодермия, 4.79.11 GJB4 м.	10700
7901GJB3	Эритрокератодермия, 4.79.6.2 GJB3 м.	12055
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой Поиск мутаций в "горячих" участках гена 4.79.26 OPA1	10700
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая 4.88.11 ген GRN м	27505
77701BP	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	11750

	77702GPK	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	11900
	77703DRP	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4580
	77704MZK	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	10040
	77705CNB	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	4160
	77706BAS	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	6140
	77707GENT	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	4580
	77708SPAST	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	9250
	77709GENT4	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	4580
	77710BAS1	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	9875
	77712SC	Спиноцереbellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	10035
	77714FM	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	4580
	77715FB	Болезнь Фабри, GLA, м.	13455
	77716SH	Спиноцереbellарные атаксии, частые формы, ч.м.	10040
	7775PTEN	Болезнь Коудена 4.81.6.1 ген PTEN м	41220
	7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос 4.81.6.2 PTEN м.	41220
	7778MVK	Гипер-IgD синдром 4.83.11.2 MVK м.	45790
	77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	1725
	77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м	8515
	77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м	3050
	7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, 4.72.24 экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	15270
	7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа 4.81.5 HNF1B м.	41220
	7604KRT2	Ихтиоз булезный 4.76.13 ген KRT2 м.	32080
	7605MVK	Мевалоновая ацидурия 4.83.11.1 MVK м.	45790
	7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск частых мутаций цыганского происхождения 4.2.39 в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	5510
	7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I 4.1.15 SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	11005
	7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка 4.88.14 ген TNFRSF1A м.	27505
	7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, 4.79.27 поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	10700
	7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	54945
	7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака 4.81.6.3 PTEN м.	41220
	7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	54955
	7787ATXN8	Спиноцереbellарная атаксия, 4.2.41 ATXN8 ч.м.	5510
	7788ATXN7	Спиноцереbellарная атаксия, 4.2.44 ATXN7 ч.м.	5510
	7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика 4.75.22 ген RMRP м.	7665
	7785PHOX2B	Центральный врожденный гиповентиляционный синдром 4.2.42 PHOX2B ч.м.	5510
	7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	8695
	7261D-CY	Лозартан/ирбесартан	2820
	7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид	2820
	7624SLC	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	36650
	7636SHH	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	10700

	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	45790
	НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	14805
	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	6050
	7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	8935
	7040	Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	10185
	7041GCDH	Частая мутации в гене GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	8935
	7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	75855
	7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	8935
	7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	8935
	7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	70225
	7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	16075
	7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	92140
	7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	17630
0800.67	БИОЛОГИЧЕСКОЕ РОДСТВО		
	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	19040
	БР2/5	Срочное ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	44750
	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	21275
	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	44750
	7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	13185
	7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	7125
	7645	Мутации в гене LDLR	14335
	7646	Мутации в гене PCSK9	13035
	7649	«Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии»	10300
	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6260
	562EGFR	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	14545
	565BRAF	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	7075
	571NRAS	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	10185
	568PDGFRA	Определение мутаций гена PDGFRA	20155
	577ALK	Определение перестроек гена ALK	11745
	578ROS1	Определение перестроек гена ROS1	11745
	548PDL1	Определение экспрессии PDL1	10900
	563HER2	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	17040
	574OMN	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	5045
	777722	Мутации в гене POLE	8750
	777723	Мутации в гене IDH2	12270
	777724	Мутации в гене IDH1	12270
	777725	Мутация PIK3CA	12270
	777726	Определение транслокации 1p/19q	11725
	777727	Определение метилирования гена MGMT	12270

	777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8750
	777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10510
	777730	Мутации в гене MET	12955
	777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	24360
	5501	Молекулярно генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS);	10615
	5502	Молекулярно генетическое исследование при GIST опухолях (cKIT, PDGFRA);	16390
	5503	Молекулярно генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2);	11810
	5504	Молекулярно генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI);	27795
	5505	Молекулярно генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2);	14995
	5510	Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов);	10905
	5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE);	9705
	5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET;	17920
	7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2);	13135
	7017	Диагностика диабета MODY2	18310
	7018	Диагностика диабета MODY3	18310
0800.68	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк.	1845
	МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец.	1845
	МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец).	4845
	1111	Золото (сыворотка)	1285/455*
	874	Кадмий (сыворотка)	1285/455*
	863	Кобальт (сыворотка)	1285/455*
	892	Марганец (сыворотка)	1285/455*
	888	Медь (сыворотка)	1285/455*
	873	Молибден (сыворотка)	1285/455*
	883	Мышьяк (сыворотка)	1285/455*
	893	Никель (сыворотка)	1285/455*
	869	Селен (сыворотка)	1285/455*
	1118	Таллий (сыворотка)	1285/455*
	868	Цинк (сыворотка)	1285/455*
	814	Литий (сыворотка)	1640
	1491	Йод (сыворотка)	1285/455*
	1112	Кадмий (кровь)	1285/455*
	1113	Кобальт (кровь)	1285/455*
	1115	Марганец (кровь)	1285/455*
	1114	Медь (кровь)	1285/455*
	1116	Никель (кровь)	1285/455*
	1141	Ртуть (кровь)	1285/455*
	878	Свинец (кровь)	1285/455*

	1117	Селен (кровь)	1285/455*
	1119	Цинк (кровь)	1285/455*
	МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче - алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn).	4305
	881	Алюминий (моча)	1285/455*
	1033	Железо (моча)	1285/455*
	1479	Йод (моча)	1285/455*
	1040	Кадмий (моча)	1285/455*
	1034	Кобальт (моча)	1285/455*
	1032	Марганец (моча)	1285/455*
	1035	Медь (моча)	1285/455*
	889	Медь, моча 24 часа	1285/455*
	1037	Мышьяк (моча)	1285/455*
	894	Никель (моча)	1285/455*
	1042	Ртуть (моча)	1285/455*
	895	Свинец (моча)	1285/455*
	1038	Селен (моча)	1285/455*
	1074	Таллий (моча)	1285/455*
	1036	Цинк (моча)	1285/455*
	МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	2580
	МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag)	5175
	МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	9325
	1004	Алюминий (волосы)	1285/455*
	1126	Барий (волосы)	1285/455*
	1127	Бериллий (волосы)	1285/455*
	1001	Бор (волосы)	1285/455*
	1138	Ванадий (волосы)	1285/455*
	1128	Висмут (волосы)	1285/455*
	1139	Вольфрам (волосы)	1285/455*
	1129	Галлий (волосы)	1285/455*
	1130	Германий (волосы)	1285/455*
	1011	Железо (волосы)	1285/455*
	1125	Золото (волосы)	1285/455*
	1131	Йод (волосы)	1285/455*

	1019	Кадмий (волосы)	1285/455*
	1006	Калий (волосы)	1285/455*
	1007	Кальций (волосы)	1285/455*
	1012	Кобальт (волосы)	1285/455*
	1005	Кремний (волосы)	1285/455*
	1132	Лантан (волосы)	1285/455*
	1000	Литий (волосы)	1285/455*
	1003	Магний (волосы)	1285/455*
	1010	Марганец (волосы)	1285/455*
	1014	Медь (волосы)	1285/455*
	1018	Молибден (волосы)	1285/455*
	1016	Мышьяк (волосы)	1285/455*
	1002	Натрий (волосы)	1285/455*
	1013	Никель (волосы)	1285/455*
	1136	Олово (волосы)	1285/455*
	1134	Платина (волосы)	1285/455*
	1021	Ртуть (волосы)	1285/455*
	1135	Рубидий (волосы)	1285/455*
	1022	Свинец (волосы)	1285/455*
	1017	Селен (волосы)	1285/455*
	1124	Серебро (волосы)	1285/455*
	1137	Стронций (волосы)	1285/455*
	1020	Сурьма (волосы)	1285/455*
	1008	Таллий (волосы)	1285/455*
	1133	Фосфор (волосы)	1285/455*
	1009	Хром (волосы)	1285/455*
	1015	Цинк (волосы)	1285/455*
	1140	Цирконий (волосы)	1285/455*
	МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	2580
	МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях: мышьяк (As), кобальт(Co), свинец(Pb), литий(Li), марганец(Mn), ртуть(Hg), никель(Ni), таллий(Tl), алюминий(Al), ванадий(V), хром(Cr), селен(Se), цинк(Zn), медь(Cu), молибден(Mo), серебро(Ag)	5175
	МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей - Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	9325
	1076	Алюминий (ногти)	1285/455*
	1080	Барий (ногти)	1285/455*
	1081	Бериллий (ногти)	1285/455*

	1079	Бор (ногти)	1285/455*
	1120	Ванадий (ногти)	1285/455*
	1082	Висмут (ногти)	1285/455*
	1121	Вольфрам (ногти)	1285/455*
	1089	Галлий (ногти)	1285/455*
	1090	Германий (ногти)	1285/455*
	1088	Железо (ногти)	1285/455*
	1078	Золото (ногти)	1285/455*
	1092	Йод (ногти)	1285/455*
	1084	Кадмий (ногти)	1285/455*
	1093	Калий (ногти)	1285/455*
	1083	Кальций (ногти)	1285/455*
	1085	Кобальт (ногти)	1285/455*
	1107	Кремний (ногти)	1285/455*
	1094	Лантан (ногти)	1285/455*
	1095	Литий (ногти)	1285/455*
	1096	Магний (ногти)	1285/455*
	1097	Марганец (ногти)	1285/455*
	1087	Медь (ногти)	1285/455*
	1098	Молибден (ногти)	1285/455*
	1077	Мышьяк (ногти)	1285/455*
	1099	Натрий (ногти)	1285/455*
	1100	Никель (ногти)	1285/455*
	1108	Олово (ногти)	1285/455*
	1103	Платина (ногти)	1285/455*
	1091	Ртуть (ногти)	1285/455*
	1104	Рубидий (ногти)	1285/455*
	1102	Свинец (ногти)	1285/455*
	1106	Селен (ногти)	1285/455*
	1075	Серебро (ногти)	1285/455*
	1109	Стронций (ногти)	1285/455*
	1105	Сурьма (ногти)	1285/455*
	1110	Таллий (ногти)	1285/455*
	1101	Фосфор (ногти)	1285/455*
	1086	Хром (ногти)	1285/455*
	1122	Цинк (ногти)	1285/455*
	1123	Цирконий (ногти)	1285/455*
0800.69	ПЦР (НЕ КРОВЬ) и ПОСЕВЫ		
	301впт	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370

	309впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	350
	310впт	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	335впт	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК	315
	344впт	Candida albicans (кач.) ДНК	370
	351впт	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352впт	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3090впт	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	341впт	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	390
	341мнс	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	390
	341мк	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	335
	347мк	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	335
	348мк	Streptococcus spp (кач.) ДНК	955
	349мк	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	955
	33103мк	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	565
	301моч	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	302моч	Mycoplasma hominis ДНК	370
	303моч	Ureaplasma urealyticum ДНК	370
	305моч	Gardnerella vaginalis ДНК	370
	306моч	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	370
	307моч	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	370
	308моч	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	370
	309моч	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310моч	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	3114моч	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	305
	341моч	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	390
	342моч	Ureaplasma parvum ДНК	370
	343моч	Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК	370
	344моч	Candida albicans ДНК	370
	346моч	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	351моч	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352моч	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3090моч	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	346отд	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	301сп	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	302сп	Mycoplasma hominis (кач.)	370
	303сп	Ureaplasma urealyticum ДНК	370
	305сп	Gardnerella vaginalis ДНК	370
	306сп	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	370
	307сп	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	370

	308сп	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	370
	309сп	Herpes simplex virus I, II (кач.)	370
	310сп	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	341сп	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	390
	342сп	Ureaplasma parvum ДНК	370
	343сп	Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК	370
	344сп	Candida albicans ДНК	350
	346сп	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	351сп	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352сп	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	290
	3090сп	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	309слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310слн	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	344слн	Candida albicans (кач.) ДНК	370
	347слн	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	305
	348слн	Streptococcus spp (кач.) ДНК	590
	349слн	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	480
	351слн	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352слн	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3090слн	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	33103слн	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	565
	3215слн	Varicella-Zoster, ДНК (кач)	530
	3324слн	Parvovirus B19, ДНК (кач)	490
	309кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310кож	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	344кож	Candida albicans (кач.) ДНК	370
	346кож	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	3215кож	Varicella-Zoster, (кач) ДНК	530
	3090кож	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	301глз	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	306глз	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	370
	309глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310глз	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	346глз	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	3090глз	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	301рот	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	306рот	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	350
	310рот	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400

	344рот	Candida albicans (кач.) ДНК	370
	346рот	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	347рот	Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК	305
	348рот	Streptococcus spp (кач.) ДНК	590
	349рот	Chlamydia pneumoniae (кач.) ДНК	480
	351рот	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352рот	Human Herpesvirus VI (кач.)	390
	309рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	311с-рот	HPV общий (кач.) ДНК	480
	399с-рот	HPV 6,11, 44 (кач.) ДНК	465
	3090рот	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	33103рот	Streptococcus pneumoniae (кач.) ДНК	565
	3324рот	Parvovirus B19, (кач) ДНК	490
	3114рот	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	290
	309нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310нос	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	351нос	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352нос	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3090нос	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	3114нос	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	290
	3319	Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в соскобе слизистой ротоглотки и носоглотки	1000
	301прк	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	306прк	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	370
	344прк	Candida albicans (кач.) ДНК	370
	311с-прк	HPV общий (кач.) ДНК	480
	399с-прк	HPV 6,11, 44 (кач.) ДНК	465
	301уро	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	302уро	Mycoplasma hominis ДНК	370
	303уро	Ureaplasma urealyticum ДНК	370
	305уро	Gardnerella vaginalis ДНК	370
	306уро	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	370
	307уро	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК	370
	308уро	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК	370
	309уро	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310уро	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	311С-УРО	HPV общий (кач.) ДНК	480
	312С-УРО	HPV 16,18 (кач.) ДНК	480
	313С-УРО	HPV высокий онкориск (кач.) ДНК	835
	342уро	Ureaplasma parvum ДНК	370

	343уро	Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК	370
	344уро	Candida albicans ДНК	370
	345уро	Lactobacillus spp. (кач.) ДНК	425
	346уро	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	351уро	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	396уро	Bacteroides spp. (кач.) ДНК	315
	397уро	Mobiluncus curtisii (кач.) ДНК	315
	399с-уро	HPV 6,11, 44 (кач.) ДНК	465
	374С-УРО	ВПЧ скрининг (4+КВМ)	725
	377С-УРО	ВПЧ скрининг(15+КВМ)	1195
	391С-УРО	ВПЧ (21+КВМ)	3245
	383	ИППП (7+КВМ)	1960
	3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (с КВМ)	3665
	3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)	1385
	3022	Бактериальный вагиноз (с КВМ)	1895
	3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг с КВМ)	600
	3027	Ureaplasma urealyticum ДНК + КВМ	455
	3028	Ureaplasma parvum ДНК + КВМ	455
	3029	Mycoplasma hominis ДНК + КВМ	455
	3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2195
	3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1870
	3021	Кандидоз (скрининг+типирование)	1120
	3023	Кандидоз скрининг	455
	3024	Кандидоз типирование	825
	3090уро	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	352уро	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3036	БИОФЛОР. Исследование микрофлоры урогенитального тракта	1425
	3034	ИНБИОФЛОР-МАКСИ. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	5060
	301смж	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	370
	309смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК	370
	310смж	Cytomegalovirus (кач.) ДНК	400
	3114смж	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	305
	335смж	Toxoplasma gondii (кач) ДНК	315
	346смж	Treponema pallidum (кач.) ДНК	315
	351смж	Epstein Barr virus (кач.) ДНК	400
	352УРО	Human Herpesvirus VI (кач.) ДНК	390
	3090смж	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	510
	3112смж	Borrelia burgdorferi (кач.) ДНК	565
	341смж	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	315

	380	Фемофлор-Скрин	2195
	372	Фемофлор 16	2370
	386	Фемофлор 8	1760
	3150УРО	Андрофлор	3200
	3250УРО	Андрофлор Скрин	2245
	301син	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	565
	306син	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК	565
	3112син	Borrelia burgdorferi (кач.) ДНК	565
	341син	Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК	565
	3114ПОТ	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	290
	33111кал	Enterovirus PHK	675
	33121кал	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей	1775
	33122кал	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей	1405
	3158ХЕЛ	Helicobacter pylori (кач.) ДНК	725
	2019	Программа скрининга рака шейки матки	1785
	311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qyintip®) .	480
	313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qyintip®) .	835
	437УПМ	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ	1405
	437УПМ-А	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1630
	437УПМ-Ф	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1725
	440	Посев на микоплазмы (Mycoplasma hominis, микоплазмоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1690
	444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp., уреоплазмоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	471	Бактериоскопия ликвора	885
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	945
	457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1170
	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1385
	458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1120
	458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1325
	459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	459-Р	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией окрашенного мазка по Граму)	1800

	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	446-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405
	446-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	446-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2700
	454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>)	835
	454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1070
	452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам*	1845
	453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз)	835
	449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
	403	Гонорея (антиген)	1010
	407	Хламидии (антиген)	1040
	463	Ротавирус (антигенный тест)	825
	481	Аденовирус (антигенный тест)	1040
	482	Криптоспоридии парвум (антигенный тест)	955
	483	Лямблии (антигенный тест)	1040
	484	<i>Helicobacter pylori</i> (антигенный тест)	955
	485	<i>E.coli</i> O 157:H7 (антигенный тест)	1120
	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале (антигенный тест)	1485
	402	Кампилобактер (антиген)	1230
	409	Энтеровирус (антиген)	1280
	496NOR	Норовирус (антиген)	2160
	411	Респираторно-синцициальный вирус (антиген)	1095
	460	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1540
	461	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp., кампилобактериоз)	1540
	469	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , дифтерию)	835
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	472-A	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1295
	472-P	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	2600
	441-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам*	965
	441-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	441-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2345
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	405	Легионелла (антиген)	1700
	408	Пневмококк (антиген)	1700
	440	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	440/444	Посев на <i>M.hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1690
	444	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	459-A	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185

	464-П	Посев грудного молока на микрофлору	775
	464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	965
	464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	487	Стрептококк гр.А (антигенный тест)	1040
	488	Стрептококк гр.Б (антигенный тест)	1265
	462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1550
	462	Посев на <i>Clostridium difficile</i> и чувствительность к антибиотикам	1550
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
	465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405
	465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов *	2700
	459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	850
	459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	985
	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)и определение чувствительности к антимикробным препаратам	985
	467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1010
	467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1230
	467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2395
	468-П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	775
	468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405
	473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2700
	452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1845
	459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	965
	474-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1255

475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2580
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1845
477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1010
477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2395
471	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	885
470	Посев на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> , коклюш/ паракоклюш)	1785
273	РПГА с <i>Salmonella typhi</i>	685
288	РПГА с <i>Salmonella gr. A</i>	590
289	РПГА с <i>Salmonella gr. B</i>	590
290	РПГА с <i>Salmonella gr. C</i>	590
292	РПГА с <i>Salmonella gr. D</i>	590
293	РПГА с <i>Salmonella gr. E</i>	590
287	РПГА с <i>Salmonella</i> О-комплекс	685
280	РПГА с <i>S.flexneri</i> 1-5	590
281	РПГА с <i>S. flexneri 6</i>	590
282	РПГА с <i>S. sonnei</i>	590
286	РПГА с <i>Y. pseudotuberculosis</i>	590
284	РПГА с <i>Y.enterocolitica</i> 03	590
285	РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 09	590
283	РПГА с сыпнотифозным диаг-ом	590
437УПМ	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ	1405
437УПМ-А	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1630
437УПМ-Ф	Посев кала для выделения условно-патогенных и патогенных возбудителей ОКИЗ с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1725
440	Посев на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , микоплазмоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
444	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i> , уреоплазмоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
471	Бактериоскопия ликвора	885
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	945
457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1170
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1385
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1120
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1325
459-А	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
459-Р	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией окрашенного мазка по Граму)	1800
446-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405

	446-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2700
	454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>)	835
	454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1070
	452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам*	1845
	453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз)	835
	449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
	403	Гонорея (антиген)	1010
	463	Ротавирус (антигенный тест)	825
	481	Аденовирус (антигенный тест)	1040
	482	Криптоспоридии парвум (антигенный тест)	955
	483	Лямблии (антигенный тест)	1040
	484	<i>Helicobacter pylori</i> (антигенный тест)	955
	485	<i>E.coli</i> O 157:H7 (антигенный тест)	1120
	402	Кампилобактер (антиген)	1230
	409	Энтеровирус (антиген)	1280
	496NOR	Норовирус (антиген)	2160
	411	Респираторно-синцициальный вирус (антиген)	1095
	460	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1540
	461	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp., кампилобактериоз)	1540
	469	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , дифтерию)	835
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
	472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1295
	472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	2600
	441-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам*	965
	441-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2345
	405	Легионелла (антиген)	1700
	408	Пневмококк (антиген)	1700
	440	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	444	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp и определение чувствительности к антимикробным препаратам	935
	459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	464-П	Посев грудного молока на микрофлору	775
	464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	965
	464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	487	Стрептококк гр.А (антигенный тест)	1040
	488	Стрептококк гр.Б (антигенный тест)	1265
	462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	1550

	462	Посев на Clostridium difficile и чувствительность к антибиотикам	1550
	449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
	465-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405
	465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов *	2700
	459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	850
	459-A	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)	745
	466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)и определение чувствительности к антимикробным препаратам	985
	467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1230
	467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2395
	468-П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	775
	468-A	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	473-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1405
	473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1615
	473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2700
	452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1845
	459-A	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	965
	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1185
	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	474-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	965
	474-Ф	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1185
	474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2345
	475-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1255
	475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2580
	449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	895
	452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1845
	477-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1010
	477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2395
	471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	885
	470	Посев на бордетеллы (Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis, коклюш/ паракоклюш)	1785
0800.70	Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP		
	1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	28245
	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2880

6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3395
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1390
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1390
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	860
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2500
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2500
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2500
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2500
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2500
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2500
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	860
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	860
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	860
6825H2	Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	860
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	860
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	860
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	860
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	860
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2500
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2500
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2500
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2500
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	860
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	860
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	860
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	860
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	860
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	860
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	860
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	860
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1390
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	860
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	860

	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	860
	6890F44	Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	860
	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	860
	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	860
	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	860
	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	860
	6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	860
	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	860
	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	860
	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860
	6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	860
0800.71	КОМПЛЕКСЫ АНАЛИЗОВ		
	ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	5140
	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3065
	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	855
	ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3150
	ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1065
	ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7820
	ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1100
	ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2540
	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	8240
	ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2195
	ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5185
	ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3795
	ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4360
	ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	690
	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3440
	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1840
	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1100
	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1610
	ОБС120	Подагра	855
	ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3150
	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1400
	ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1750
	ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1510
	ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	900

	ОБС46	<p>Ежегодное профилактическое обследование</p> <ul style="list-style-type: none"> С помощью тестов профиля можно провести первичную оценку состояния здоровья и при необходимости определить ход дальнейшего обследования. Используют в рамках профилактического обследования и по назначению врача. Подходит для оценки состояния углеводного, белкового, липидного обмена, функции печени, почек, щитовидной железы, а также определения риска развития сахарного диабета и атеросклероза. 	5400
	ОБС51	<p>Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений</p> <p>Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений.</p>	3320
	ОБС79	<p>Здоров ты – здорова страна : ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплексное лабораторное обследование, позволяющее провести первичную оценку общего состояния здоровья и при необходимости определить ход дальнейшего обследования. Используют в рамках профилактического обследования и по назначению врача. Подходит для оценки состояния углеводного, белкового, липидного обмена, функции печени, почек, щитовидной железы, а также определения риска развития сахарного диабета и атеросклероза. Можно использовать в рамках ежегодного профилактического обследования. 	4360
	ОБС80	<p>Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие).</p>	4295
	ОБС96	<p>Комплекс тестов, предназначенный для профилактического обследования мужчин. В комплекс входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные исследования, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определенных заболеваний.</p>	16970
	ОБС183	<p>Комплексное гормональное обследование для мужчин</p> <ul style="list-style-type: none"> Комплексное исследование уровня гормонов, участвующих в регуляции мужской репродуктивной системы (гормональный статус). Тесты используются для диагностики причин снижения либидо, эректильной дисфункции, бесплодия. 	2825