

Прайс лист

Артикул	Код	Номенклатура	Цена
		КОСМЕТОЛОГИЯ	
		АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
		Biogeni	
M1172	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки.Омолаживающая лицо (Biogeni)	7500
		HYDRAFACIAL	
M1173	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи. ГЛУБОКОЕ ОЧИЩЕНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ	9000
M1177	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи.Голливудская чистка	9300
M1178	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи.Для мужчин "For men"	9900
M1186	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи.Революционное омоложение "Anti-Age"	10000
M1187	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи.Чистка спины 1/2	11000
		OLIGIO	
M500	A17.01.011	Радиочастотный (RF) лифтинг OLIGIO до 200 линий	170
M501	A17.01.011	Радиочастотный (RF) лифтинг OLIGIO от 200 до 450 линий	140
M502	A17.01.011	Радиочастотный (RF) лифтинг OLIGIO от 450 до 600 линий	130
M503	A17.01.011	Радиочастотный (RF) лифтинг OLIGIO 600 линий	120
		RF DEKA	
M1143	A20.30.023	Термовоздействие. DEKA RF Лифтинг (внутренняя/внешняя поверхность бедер)	6000
M1144	A20.30.023	Термовоздействие. DEKA RF Лифтинг (передняя/задняя поверхность бедер)	6000
M1145	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(верхняя/нижняя треть лица Light)	5000
M1146	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг (внутренняя поверхность плеч)	6000
M1147	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг (подчелюстная область)	3000
M1148	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг (спина "зона бра")	4000
M1149	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг (ягодичная область)	6000
M1150	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(бока)	4000
M1151	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(верхняя/нижняя треть лица Double)	8000
M1152	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(глаза)	4500
M1153	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(живот)	6000
M1154	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(кисти рук)	4000
M1155	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(колени)	4000
M1156	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(лицо "на выход")	6500
M1157	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(лицо полностью)	9000
M1158	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(лицо,шея,декольте)	13000
M1158/1	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(лицо,шея)	11000
M1159	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(лоб)	3000
M1160	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(шея и декольте)	9000
M1161	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лифтинг(шея)	4000
M1162	A20.30.023	Термовоздействие.DEKA. RF Лицо + PRX пилинг	10500
		SKINETIC RHEA	
M933	A17.01.003	SKINETIC 80 минут	10000
M934	A17.01.003	SKINETIC 60 минут	8000
		МИКРОТОКИ	
M1316	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки.Блефаропластика	3900
M1317	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки.Омолаживающая лицо (55 мин)	4600
M1318	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки.Омолаживающая лицо (85 мин)	5600
M1319	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки.Ринопластика	3900
		Прессотерапия	
M991	A17.30.009	A17.30.009 Баровоздействие-прессотерапия конечностей.пневмокомпрессия.Прессотерапия 60 минут	3000
M992	A17.30.009	A17.30.009 Баровоздействие-прессотерапия конечностей.пневмокомпрессия.Прессотерапия в комплексе 40 минут	2500
		ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
		БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
1145	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Atlantis Classic	15000
1146	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Atlantis Aquaman	15000
1147	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Atlantis Lift	15000
1148	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Atlantis Eyes (доп. к процедуре)	9000

1149	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Atlantis Eyes	14000
5819	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. REVI Eye 1ml	15900
59874	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Лаеннек (1 ампула)	7500
59875	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Лаеннек (2 ампулы)	10500
M1288	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. PLINEST 2мл	15500
M1289	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. PLINEST FAST 2мл	15500
M1290	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.MESOEYE C71 (1,0 мл)	15900
M1291	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Meso-Wharton P199 (1,5 мл)	15900
M1292	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Meso-Xanthin F 199 (1,5 мл)	15900
M1293	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.MesoSculpt C71 (1,0 мл)	13000
M1293/1	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.(3 мл) MesoSculpt C71	30000
M1294	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Bellarti 1,35% 1мл	14000
M1295	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Bellarti 1,35% 2мл	16900
M1296	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Bellarti 1,8% 2мл	16900
M1297	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Bellarti 1.8% 1мл	14000
M1300	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. REVI Silk 2ml	16800
M1301	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. REVI Strong 2ml	18800
M1302	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. REVI Style 2ml	15500
M1304	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. НИТИЯ	18800
M1305	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. НИТИЯ + Филорга NCTF 135 HA+	28300
M1306	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.AQUASHINE BR (2,0 мл)	13300
M1307	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.FILORGA NCTF 135HA+ (3ml)	12500
M1308	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.HYALUFORM 1,0 % (1,5 мл)	8000
M1309	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.HYALUFORM 1,8% (1,5 мл)	8000
M1310	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Hyalrepaire 1,5 мл	10800
M1311	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.JAIUPRO HMW	16000
M1312	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Novacutan SBio	15800
M1313	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Novacutan YBio	15800
M1314	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Novacutan Ybio+Sbio	25000
M1315	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Профайло	17900
M1382	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Комплекс Аминотокс	23000
M1384	A11.01.012	Комплекс Аминотокс + Фототерапия кожи. Nordlys IPL Лицо	30000
M931	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Коллаген	23000
M932	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. RRS HA Long Lasting (3мл)	23000
		БОТУЛИНОТЕРАПИЯ	
6071	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза препаратом Миотокс	19000
M1188	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ксеомин 100	29000
M1189	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ксеомин (1 ед)	290
M1190	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Миотокс (1 ед)	350
M11901	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов.Диспорт (1 единица)	190
M11902	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Диспорт (200 единиц)	30000
M11904	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Диспорт (230 единиц)	33000
M1362	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Novacutan (1 ед)	350
		КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
0145	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. IFILLER SOFT	14500
0146	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. IFILLER STRONG	15000
0147	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. IFILLER MEDIUM	15000
K43	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Light 1ml	15500
K44	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Soft 1ml	15500
K47	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Middle 1ml	16000
K48	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Intense 1ml	16500
K49	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Intense Sub-Q 2ml	20000
K50	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. SkinElly Intense Meso Extra	10000
M1191	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. ETERMIS 3,4	15400
M1192	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL KISS (1мл).	18400
M1193	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL RHA 1 (1мл).	19900
M1194	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL RHA 2 (1мл).	20400
M1195	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL RHA 3 (1мл).	19900
M1196	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL RHA 4 (1мл).	20400
M1197	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL Ridensity 2 (1мл).	20900
M1198	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL DEEP LINES	20000
M1199	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. TEOSYAL ULTRA DEEP	20400
M1200	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Аэстестифилл	40400
M1201	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Скульптра	45400
M1202	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Скульптра. 2 шт	80400

M1203	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.STYLAGE Lips (1 ml)	17900
M1204	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.STYLAGE M (1ml)	18400
M1205	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.STYLAGE S (1ml)	15900
M1206	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.SUCCESS ULTIMATE (1 мл)	16400
M1207	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.SUCCESS ULTIMATE (2 мл)	27400
M1208	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.SUCCESS ULTIMATE (3 мл)	34400
M1209	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Арт Филлер Волюм 1,2мл	18400
M1210	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Арт Филлер Липс 1мл	17900
M1211	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Арт Филлер Файн Лайнс 1мл	16400
M1212	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Арт Филлер Универсал 1.2мл	17900
M1213	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Баланс (1мл)	15900
M1214	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Вольюм 1мл	17900
M1215	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Интенс 1мл	15500
M1216	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Липс Контур с лидокаином	13900
M1217	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Липс Шейп с лидокаином	13900
M1218	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро Липс Шейп+Контур с лидокаином	19900
M1219	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Белотеро СОФТ (1,0 мл)	14800
M1220	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Радиес (1, 5 мл)	22500
M1221	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани.Радиес 3,0	35400
M1222		Канюля атравматичная МЕЗО КЕЙСЫ	1000
M1320	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани NucleoSpire DNA-RNA 1% DM Anti-Agina	6400
M1321	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани NucleoSpire DNA-RNA 2%, флакон 4 мл (полиинуклеотиды)	5900
M1322	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани NucleoSpire DNA-RNA 2%, шприц 2мл (полиинуклеотиды)	13300
M1323	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани Эвгулон Z	8400
M1324	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 1. Hydro Line.	11400
M1325	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 3. NucleoSpire DNA-RNA 2% (полиинуклеотиды).	8900
M1326	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 5.1 Эвгулон Z.	9900
M1327	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 9. Hydro Line. (Путин Мелилота)	6400
M1328	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Reandne-Pro (MONO)	7500
M1329	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. HydroLine 4ml	5900
M1330	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 2, ПРОТОКОЛ	19900
M1331	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 6. NucleoSpire DNA-RNA 1% DM Anti-Agina.	17900
M1332	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 7. Hydro Line.	15400
M1333	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. КЕЙС 8. NucleoSpire DNA-RNA 2%. (полиинуклеотиды). ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	12900
M1228	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Реабилитация	5800
M1229	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.Плазмотерапия (Medical Case доп.пробирка)	2000
M1230	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.Плазмотерапия (Medical Case) 1 пробирка	3800
M1231	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.Плазмотерапия (Medical Case) 2 пробирки	5800
M1232	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.Плазмотерапия (2 пробирки) Regen Lab EXTRA СФЕРОГЕЛЬ	15500
M1235	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Лайт 0,5 мл	7100
M1236	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Лайт 1 мл	13100
M1237	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Лонг	19100
M1239	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Медиум 0,5 мл	8100
M1240	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Медиум 1 мл	15100
		СЫВОРОТКИ	
M1334	A14.01.005	Estetic Form Lipo Stop	1500
M1335	A14.01.005	Estetic Form Phyto Slim	1500
M1336	A14.01.005	Артишок	1500

M1337	A14.01.005	Биотин	1500
M1338	A14.01.005	Витамин С	1500
M1339	A14.01.005	Гинкго-Билоба	1500
M1340	A14.01.005	ДМАЕ	2000
M1341	A14.01.005	КЕЙС4.1 Состав: артишок+гинкго билоба	6000
M1342	A14.01.005	Органический кремний	1500
M1343	A14.01.005	Рутин мелилота.	1500
		КОНСУЛЬТАЦИЯ косметолога	
M1139	B01.008.00	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1500
M1140	B01.008.00	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	600
M1141	A01.01.004	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии	900
M1361	B01.008.00	Прием (осмотр, консультация) косметолога-эстетиста	1500
M777	B01.008.00	*Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	5500
		ЛАЗЕРНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
		Candela Nordlys	
		Лазерная шлифовка Nordlys Frax	
M1241		Лазерная шлифовка кожи.Лицо без обработки верхних и нижних век Nordlys Frax1550 + введение искусственных имплантатов Сферогель Лайт (лицо)	18000
M1242	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.	10000
M1243	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи. Шея+декольте Frax1550	15000
M1244	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Глаза Nordlys Frax1550	4500
M1245	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Декольте Nordlys Frax1550	8500
M1246	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Кисти рук Nordlys Frax1550	7500
M1247	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Коррекция стрий, тазобедренная область Nordlys Frax1550	13500
M1248	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Лицо без обработки верхних и нижних век Nordlys Frax1550	12500
M1249	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Лицо+Века+ шеяNordlys Frax1550	18500
M1250	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Лицо+Веки+Шея+Декольте Nordlys Frax1550	25000
M1251	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Лицо, включая область век Nordlys Frax1550	14000
M1252	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Периоральная область Nordlys Frax1550	4500
M1253	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи.Шея Nordlys Frax1550	8000
		Фотолечение Nordlys Ellipse IPL	
M1254	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Декольте	11000
M1255	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Кисти рук	8000
M1256	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Лицо+шея	18000
M1257	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Лицо+шея+декольте	21000
M1258	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Шея	9000
M1259	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL. Лечение акне	8000
M1260	A20.01.005	Фототерапия кожи.Nordlys IPL Лицо	15000
M1261		Фототерапия кожи IPL + введение искусственных имплантатов Bellarti Hydrate (кисти рук)	18500
M1262		Фототерапия кожи IPL + введение искусственных имплантатов Сферогель Лайт (лицо)	20000
M1263		Фототерапия кожи IPL+Лазерная шлифовка Frax 1550 (лицо) ФОТОФРАКШН	27000
M1264		Фототерапия кожи IPL+Лазерная шлифовка Frax 1550 (лицо+шея) ФОТОФРАКШН	37000
M1265		Фототерапия кожи IPL+Лазерная шлифовка Frax1550 (лицо+шея+декольте) ФОТОФРАКШН	42000
M1266		Фототерапия кожи IPL+Лазерная шлифовкаFrax1550 (руки) ФОТОФРАКШН	13500
M1383	A20.01.005	Фототерапия кожи. Nordlys Ellipse IPL Шея+декольте	18000
		ДЕКА CO2	
D01	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : лицо (включая зону вокруг глаз)	30000
D02	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : лицо (не включая зону вокруг глаз)	26400
D03	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : шея	15600
D04	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : декольте	15600
D05	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : лицо полностью + шея	37200
D06	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : лицо полностью + шея + декольте	42000
D07	A22.01.002	CO2 нехирургическая блефаропластика (верхние и нижние веки, зона вокруг глаз)	15000
D08	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : зона вокруг рта (кисетные морщины)	10000
D09	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : кисти рук	15000
D10	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : зона 1 кв.см.	1800
D11	A22.01.002	Лазерная шлифовка ДЕКА CO2 : зона 10 кв.см. (тело)	7800
D12	A22.01.002	Лазерный пилинг ДЕКА CO2 : лицо	14500
D13	A22.01.002	Лазерный пилинг ДЕКА CO2 : лицо, шея	19000
D14	A22.01.002	Лазерный пилинг ДЕКА CO2 : лицо, шея, декольте	25000
		ПРОЦЕДУРЫ ПО УХОДУ ЗА ЛИЦОМ	
		МАСКИ	

M1267	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Vabor. Маска для кожи вокруг глаз	300
M1268	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Novacutan Блефаромаска филлер для кожи вокруг глаз	400
M1269	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Novacutan Маска филлер для лица Full Face	1000
M1270	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Маска Dermaheal Fasce FillerMASK	1000
M1271	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Маска ZO для выравнивания цвета лица OSSENTIAL	1000
M1272	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Маска мгновенной красоты VirtaMed	700
M1273	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Маска Dermadrop COVER Hyal Dry Mask and Activator/ Маска активатор 6*9мл	1000
M1274	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи. Маска альгинатная МАССАЖИ ЛИЦА	600
M1275	A21.01.002	Массаж лица медицинский (классический) ПИЛИНГИ ХИМИЧЕСКИЕ	5000
M1276	A16.01.024	Дерматологический пилинг. Миндальный пилинг	4500
M1277	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Лицо, шея	5500
M1278	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Лицо, шея, декольте	7500
M1279	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Спина	10000
M1280	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Ягодицы	8000
M1281	A16.01.024	Дерматологический пилинг PRX. 1.5 мл	6500
M1282	A16.01.024	Дерматологический пилинг PRX. Лицо	8500
M1283	A16.01.024	Дерматологический пилинг PRX. Лицо+шея	9800
M1284	A16.01.024	Дерматологический пилинг PRX. Лицо+шея+декольте	10800
M1285	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Уход с пилингом лицо+шея	5500
M1286	A16.01.024	Дерматологический пилинг BioRePeel. Уход с пилингом лицо+шея+декольте	7500
M894	A16.01.024	Дерматологический пилинг. Срединный пилинг IsClinical Лицо+Шея Уходы FAITH	10500
M1287	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи FAITH. Японский лечебный ритуал ухода с живым коллагеном Уходы IMAGE	8000
I124	A14.01.005	УХОД ДЛЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОЖИ - ТЕРАПИЯ АКНЕ	8000
I125	A14.01.005	ЛИФТИНГОВЫЙ ПИЛИНГ ДЛЯ ЛИЦА CLINICAL COUTURE (Лицо, шея)	10500
I126	A14.01.005	ЛИФТИНГОВЫЙ ПИЛИНГ ДЛЯ ЛИЦА CLINICAL COUTURE (Лицо, шея, декольте) Уходы MARIA GALLAND	12500
M1163	A14.01.005	ПРОЦЕДУРА "ПРОБУЖДЕНИЕ СИЯНИЯ МОЛОДОСТИ" LUMIN'ECLAT	8000
M1164	A14.01.005	УХОД "ACTIV AGE"	9500
M1165	A14.01.005	УХОД "АБСОЛЮТНАЯ МОЛОДОСТЬ" ЛИФТ ЭКСПЕРТ	9000
M1166		УХОД D-ТОХ	6500
M1167	A14.01.005	УХОД HYDRA'GLOBAL "УВЛАЖНЕНИЕ И БУСТЕР ЭНЕРГИИ"	8000
M1168	A14.01.005	УХОД ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ SENSIREPAIR	7500
M1169	A14.01.005	УХОД МИЛЬ "СОВЕРШЕНСТВО"	13500
M1170	A14.01.005	УХОД МОЗАИЧНАЯ МОДЕЛИРУЮЩАЯ МЕТОДИКА	11000
M1171	A14.01.005	ЭКСПРЕСС УХОД УВЛАЖНЕНИЕ Уходы RHEA	6500
M994	A14.01.005	СОВЕРШЕННАЯ КОЖА - Безинъекционное восстановление молодости	10000
M995	A14.01.005	СИЯНИЕ МОЛОДОСТИ - PREVENTAGE: Терапия гравитационного птоза	7400
M996	A14.01.005	ГЛУБОКО ОЧИЩАЮЩИЙ УХОД - комплексная терапия жирной кожи: очищение+оздоровление+реминерализация	6800
M997	A14.01.005	ОБНОВЛЕНИЕ И ОСВЕТЛЕНИЕ - СТОП-ПИГМЕНТ: Пилинг-меланоблокатор+кислородотерапия	7200
M998	A14.01.005	РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ И ЛИФТИНГ - Миоскульптурирующая терапия с эффектом векторного лифтинга	9500
M999	A14.01.005	ИДЕАЛЬНАЯ КОЖА - НЕЙРОКОСМЕЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АТОПИЧНОЙ, ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ И ПОВРЕЖДЕННОЙ Чистки	6800
M150		Карбокситерапия	8000
M947	A14.01.009	A 14.01.009 Удаление комедонов кожи. Комбинированная чистка лица. ПРОЧИЕ УСЛУГИ	5500
M1223	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Дексаметазон 1 ампула	1000
M1224	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Дипроспан	2500
M1225	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Лидаза	20000
M1226	B01.003.00	Местная анестезия .Акриол, Анеста-А	500
	4.001		
M1227	B01.003.00	Аппликационная анестезия. Акриол, Анеста-А	1000
	4.004		
M2245	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Рубцы. Лидаза	10000

		МЕДИЦИНА	
		АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ	
M892	B01.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	3800
M893	B01.002.00	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	3200
		Анализы	
		Гемотест	
		Аллергены деревьев	
41.439.		41.439. Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1062
41.440.		41.440. Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	1062
41.441.		41.441. Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	1062
41.442.		41.442. Ольха серая IgG (ImmunoCAP)	1062
41.443.		41.443. Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1062
41.444.		41.444. Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	1062
41.445.		41.445. Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1062
41.446.		41.446. Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	1062
41.449.		41.449. Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1062
41.450.		41.450. Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	1062
41.451.		41.451. Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1220
41.452.		41.452. Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	1220
41.453.		41.453. Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1062
41.454.		41.454. Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	1062
41.457.		41.457. Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1342
41.458.		41.458. Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	1342
41.459.		41.459. Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1062
41.460.		41.460. Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	1062
41.463.		41.463. Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1342
41.464.		41.464. Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	1342
41.471.		41.471. Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1062
41.475.		41.475. Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1342
41.477.		41.477. Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1342
41.481.		41.481. Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1062
		Аллергены животных	
41.395.		41.395. Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1342
41.399.		41.399. Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1342
41.409.		41.409. Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1062
41.41.		41.41. Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1062
41.42.		41.42. Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	1062
41.43.		41.43. Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)	1220
41.44.		41.44. Лошадь (перхоть) IgG (E3, ImmunoCAP)	1220
41.45.		41.45. Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1062
41.46.		41.46. Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	1062
41.47.		41.47. Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1062
41.51.		41.51. Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1062
41.62.		41.62. Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1342
41.64.		41.64. Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	1342
41.65.		41.65. Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1342
41.66.		41.66. Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	1342
41.69.		41.69. Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1342
41.78.		41.78. Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1342
41.80.		41.80. Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	1342
		Аллергены трав	
41.383.		41.383. Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1062
41.384.		41.384. Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	1062
41.385.		41.385. Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1062
41.386.		41.386. Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	1062
41.387.		41.387. Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1062
41.388.		41.388. Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	1062
41.389.		41.389. Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1062
41.390.		41.390. Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	1062
41.465.		41.465. Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1062
41.466.		41.466. Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	1062
41.469.		41.469. Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1062
41.470.		41.470. Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	1062
41.473.		41.473. Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1062
41.474.		41.474. Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	1062
41.479.		41.479. Польша IgG (W6, ImmunoCAP)	1062
41.479.		41.479. Польша IgE (W6, ImmunoCAP)	1062

41.482.	41.482. Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	1062
41.483.	41.483. Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1062
41.485.	41.485. Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1062
41.486.	41.486. Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)	1062
	Антиоксидантный статус	
13.1.	13.1. Супероксиддисмутаза (СОД)	3355
	Антифосфолипидный синдром	
26.4.	26.5. АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	976
26.5.	26.5. АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	976
26.6.	26.6. АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1403
26.8.	26.8. АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1342
	Астма, ринит, экзема, целиакия	
40.197.	40.197. Аллергия у детей, расширенный комплекс (ImmunoCAP)	8065
40.199.	40.199. Аллергия на продукты с глютеном (Immucor)	5307
	Аутоиммунные заболевания почек	
	Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
26.22.	26.22. АТ к митохондриям (кол. IgG)	1855
26.23.	26.23. АТ к внутреннему фактору (кол.)	1647
26.25.	26.25. АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1745
26.9.	26.9. Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	732
26.24.	26.24. АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2148
	Бактериальные аллергены	
40.66.	40.66. Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1342
40.67.	40.67. Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1342
	Без группы	
01.	01. Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	549
02.	02. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	806
03.	03. Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	281
05.	05. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	415
06.	06. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	415
07.	07. Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	415
09.	09. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	586
1.1.1.	1.1.1. Общий белок	257
1.10.1.	1.10.1. Холестерин-ЛПВП	318
1.102.1.	1.102.1. Триглицериды	281
1.107.	1.107. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1586
1.108.	1.108. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2684
1.109.	1.109. Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1147
1.11.	1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	562
1.11.1.	1.11.1. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	562
1.117.2.	1.117.2. Йод (кровь)	1330
1.117.3.	1.117.3. Йод (моча)	1330
1.12.1.	1.12.1. Липопротеин (а)	1220
1.123.	1.123. Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	3050
1.125.	1.125. Комплексный анализ органических кислот в крови, 28 показателя	4514
1.127.	1.127. Холестерин не-ЛПВП (Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП)	464
1.128.	1.128. Полезные минералы	3404
1.129.	1.129. Тяжёлые металлы	3038
1.13.	1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	537
1.13.1.	1.13.1. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	537
1.16.	1.16. Глюкозотолерантный тест (0-120)	964
1.16.1.	1.16.1. Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	940
1.2.	1.2. Белковые фракции в т.ч. Общий белок	403
1.20.1.	1.20.1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	257
1.200.	1.200. Метгемоглобин	976
1.201.	1.201. Карбоксигемоглобин	976
1.205.	1.205. Цистатин С	1025
1.21.1.	1.21.1. Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	257
1.215.	1.215. Предварительный анализ мочи на выявление в групп наркотических и псих. веществ(опиаты,растительные и синтетические каннабиноиды,фенилалкила	3904
1.22.1.	1.22.1. Амилаза	318
1.23.1.	1.23.1. Амилаза панкреатическая	366

1.24.1.	1.24.1. Липаза	427
1.25.1.	1.25.1. Холинэстераза	330
1.26.1.	1.26.1. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	318
1.27.1.	1.27.1. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	244
1.28.1.	1.28.1. Гамма-ГТ	257
1.29.1.	1.29.1. Креатинкиназа	354
1.3.1.	1.3.1. Альбумин	305
1.30.1.	1.30.1. Фосфатаза кислая общая	354
1.31.1.	1.31.1. Фосфатаза кислая непротатическая	415
1.32.	1.32. Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая)	610
1.32.1.	1.32.1. Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	610
1.33.1.	1.33.1. Фосфатаза щелочная	257
1.34.1.	1.34.1. Билирубин общий	257
1.35.1.	1.35.1. Билирубин прямой	257
1.36.1.	1.36.1. Билирубин непрямо́й (Билирубин прямой, Билирубин общий)	440
1.39.	1.39. Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	415
1.4.1.	1.4.1. Креатинин	257
1.42.	1.42. Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные	586
1.48.11.	1.48.11. Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	4880
1.48.21.	1.48.21. Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	4880
1.48.31.	1.48.31. Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	4880
1.48.41.	1.48.41. Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	4880
1.5.1.	1.5.1. Мочевина	257
1.52.1.	1.52.1. Мочевая кислота	257
1.56.1.	1.56.1. Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	4758
1.59.	1.59. ФиброТест	15860
1.60.	1.60. ФиброМакс	19057
1.61.1.	1.61.1. Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3. раздельный результат)	4758
1.62.	1.62. СтеатоСкрин	8455
1.63.	1.63. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1769
1.64.1	1.64.1 Комплексный анализ крови на аминокислоты(16 показателей–аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота)	3660
1.641.1.	1.641.1. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6698
1.641.2.	1.641.2. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6698
1.65.1	1.65.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4514
1.66.1	1.66.1 Определение Омега-3 индекса	5124
1.67.1	1.67.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4758
1.8.1.	1.8.1. Холестерин общий	281
1.9.1.	1.9.1. Холестерин-ЛПНП	293
1.91.1	1.91.1 Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	4771
1.92.1	1.92.1 Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1830
1.92.41.	1.92.41. Такролимус (кол)	3660
1.92.42.	1.92.42. Циклоспорин (кол)	3660
1.92.43.	1.92.43. Сиролимус (кол)	3660
1.92.44.	1.92.44. Леветирацетам (кол)	3660
1.92.45.	1.92.45. Топирамат (кол)	3660
1.92.46.	1.92.46. Дигоксин (кол)	3660
1.92.47.	1.92.47. Лизодрен (Митотан) (кол)	3660
1.94.1	1.94.1 Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1830
1.95.1	1.95.1 Количественное определение опиатов в моче	2282
1.96.1.	1.96.1. Количественное определение барбитуратов в моче	1830
1.97.1	1.97.1 Количественное определение бензодиазепинов в моче	1830
1.98.1	1.98.1 Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ(опиаты каннабиноиды амфетамин метамфетамин кокаин экстази)	4295
1.99.1	1.99.1 Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	5344
10.1.	10.1. Анализ мочи по Зимницкому	635
10.2.	10.2. Проба Реберга (суточная)	318
11.11.1.	11.11.1. Натрий, Калий (разовая)	269
11.11.2.	11.11.2. Натрий, Калий (суточная)	269
11.14.	11.14. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2745

11.14.1.	11.14.1. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2745
11.16.1.	11.16.1. Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	4880
11.20.	11.20. Комплексный анализ органических кислот в моче, 23 показателя	4758
11.21.	11.21. Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей	7930
11.22.	11.22. Комплексный анализ органических кислот в моче, 60 показателей	10736
12.10.1.	12.10.1. Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	3294
12.12.	12.12. ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	2013
12.6.1.	12.6.1. Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1952
12.6.2.	12.6.2. Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1952
12.7.1.	12.7.1. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2941
12.7.2.	12.7.2. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2941
12.8.1.	12.8.1. Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты(гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты)(вен к)	4026
120.0.	120.0. Посев кала на микрофлору	842
120.0.05.19	120.0.05.19.01.0. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.0.05.19	120.0.05.19.01.3. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.1.	120.1. Посев мочи на микрофлору	830
120.1.06.24	120.1.06.24.01.0. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
120.1.06.24	120.1.06.24.01.3. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1660
120.2.	120.2. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	830
120.2.01.10	120.2.01.10.01.0. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
120.2.01.10	120.2.01.10.01.3. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофаг	1660
120.2.01.16	120.2.01.16.01.0. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
120.2.01.16	120.2.01.16.01.3. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1660
120.3.	120.3. Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	842
120.3.07.35	120.3.07.35.01.0. Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1647
120.4.	120.4. Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	842
120.4.01.05	120.4.01.05.01.0. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.4.01.05	120.4.01.05.01.3. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.4.01.26	120.4.01.26.01.0. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.4.01.26	120.4.01.26.01.3. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.4.01.27	120.4.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.4.01.27	120.4.01.27.01.3. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1672
120.4.08.23	120.4.08.23.01.0. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.4.08.23	120.4.08.23.01.3. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.4.09.22	120.4.09.22.01.0. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.4.09.22	120.4.09.22.01.3. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.5.	120.5. Посев грудного молока на микрофлору	830
120.5.04.08	120.5.04.08.01.0. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379

120.5.04.08.01.3.	120.5.04.08.01.3. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1660
120.5.04.09.01.0.	120.5.04.09.01.3. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1379
120.5.04.09.01.3.	120.5.04.09.01.3. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1660
120.6.	120.6. Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	842
120.6.01.06.01.0.	120.6.01.06.01.0. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.6.01.06.01.3.	120.6.01.06.01.3. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.6.01.07.01.0.	120.6.01.07.01.0. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.6.01.07.01.3.	120.6.01.07.01.3. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.6.01.12.01.0.	120.6.01.12.01.0. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.6.01.12.01.3.	120.6.01.12.01.3. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.6.01.13.01.0.	120.6.01.13.01.0. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.6.01.13.01.3.	120.6.01.13.01.3. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
120.7.	120.7. Посев отделяемого раны на микрофлору	842
120.7.01.21.01.0.	120.7.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1391
120.7.01.21.01.3.	120.7.01.21.01.3. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1672
121.0.	121.0. Посев на анаэробную микрофлору	830
121.0.01.06.01.0.	121.0.01.06.01.0. Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
121.0.01.07.01.0.	121.0.01.07.01.0. Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
121.0.01.21.01.0.	121.0.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
121.0.01.26.01.0.	121.0.01.26.01.0. Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
121.0.01.27.01.0.	121.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
123.0.	123.0. Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	806
123.0.05.19.01.0.	123.0.05.19.01.0. Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1355
123.0.05.19.01.3.	123.0.05.19.01.3. Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1635
124.0.	124.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1550
124.0.05.19.01.0.	124.0.05.19.01.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	2099
124.0.05.19.01.3.	124.0.05.19.01.3. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к аб и бактер.	2379
125.0.	125.0. Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	830
126.0.	126.0. Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	830
127.0.	127.0. Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	830
128.0.	128.0. Посев на шигеллез (Shigella spp.)	830
129.0.	129.0. Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	830
13.	13. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации	1294
13.2.	13.2. Глутатионпероксидаза (ГТП)	2562
13.3.	13.3. 8-ОН деоксигуанозин	3782
13.4.	13.4. Общий антиоксидантный статус (TAS)	3355
130.0.	130.0. Посев на клостридии (Clostridium difficile)	830

130.0.05.19	130.0.05.19.01.0. Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1379
.01.0.		
131.0.	131.0. Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	830
132.0.	132.0. Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>)	830
135.0.	135.0. Посев на грибы р.Candida	830
136.0.	136.0. Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	830
137.0.	137.0. Посев на гарднереллѐз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	830
138.0.	138.0. Посев на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	830
138.0.01.05	138.0.01.05.00.0. Посев из влагалища на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	830
.00.0.		
139.0.	139.0. Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	830
139.0.01.05	139.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум(<i>Ureaplasma urealiticum</i>)с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1391
.01.0.		
139.0.01.26	139.0.01.26.01.0. Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум(<i>Ureaplasma urealiticum</i> с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1391
.01.0.		
139.0.01.27	139.0.01.27.0. Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум(<i>Ureaplasmaurealiticum</i>)с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1391
.01.0.		
14.1.	14.1. Исследование мокроты	1074
14.10.	14.10. Цитологическое исследование мочи	793
14.11.	14.11. Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1477
14.12.	14.12. Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1025
14.13.	14.13. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1586
14.14.	14.14. Исследование соскоба кожи	757
14.15.	14.15.Исследование пунктатов молочной железы	903
14.16.	14.16. Исследование пунктатов щитовидной железы	903
14.17.	14.17. Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	2135
14.18.	14.18.Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2050
14.19.	14.19. Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2050
14.2.	14.2. Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	757
14.20.	14.20. Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2123
14.21.	14.21. Жидкостная цитология соскобов ш.матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16.18.31.33.35.39.45.51.52.56.58.59 (SurePath FocalPoint)	3416
14.21.1.	14.21.1. Жидкостная цитология соскобов ш.матки и цервикального канала с определениемВПЧ16/18типов(определение генотипа)31/33/35/39/45/51/52/56/58/59	3599
14.22.	14.22. Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6710
14.22.1.	14.22.1. Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7930
14.23.	14.23. Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6710
14.23.1.	14.23.1. Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7930
14.24.	14.24. Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии(заказывается совместно с исследованием	20130
14.24.1.	14.24.1. Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	21350
14.25.	14.25. Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии(костный мозг)(заказывается совместно с исследованием	18300
14.25.1.	14.25.1. Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	19520
14.26.	14.26. Диагностикаминимальной остаточнойболезнимножественной миеломы методом проточной цитометрии(костный мозг)(заказывается совместно с исследованием	18300
14.26.1.	14.26.1.Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	19520
14.3.	14.3. Исследование аспирата полости матки	806
14.5.	14.5. Исследование пунктатов других органов и тканей	1074
14.6.	14.6. Исследование эндоскопического материала	915
14.7.	14.7. Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	769
14.8.	14.8. Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	964

15.48.	15.48. Гистологическое исследование материала другой локализации	3355
15.54.	15.54. Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	6710
15.55.	15.55. Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	7930
15.56.	15.56. Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоль и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	17446
15.59.	15.59. Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	9150
15.60.	15.60. Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	9150
15.69.	15.69. Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	21960
15.70.	15.70. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	15860
15.70.1.	15.70.1. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	17080
15.75.	15.75. Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	16104
15.76.	15.76. Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	10370
15.77.	15.77. Определение транслокаций гена ROS1	16117
15.78.	15.78. Анализ кариотипа клеток костного мозга	10602
15.79.	15.79. Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	29280
15.80.	15.80. Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	8540
15.80.1.	15.80.1. Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	8528
15.81.	15.81. Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	14030
15.82.	15.82. Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	31720
15.86.	15.86. Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	17080
15.87.	15.87. Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	17080
15.88.	15.88. Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	17080
15.89.	15.89. Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	19520
15.90.	15.90. Определение ПНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	17080
152.0.	152.0. Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	842
153.0.	153.0. Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	842
154.0.	154.0. Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	842
155.0.	155.0. Микологическое исследование на дерматомицеты (посев)(Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1257
155.0.03.15.00.0.	155.0.03.15.00.0. Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1257
155.0.03.28.00.0.	155.0.03.28.00.0. Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1257
155.0.03.30.00.0.	155.0.03.30.00.0. Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1257
156.0.	156.0. Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	976
157.0.	157.0. Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1098
158.0.	158.0. Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1196
159.0.	159.0. Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1196
16.1.	16.1. Гинекологический мазок на флору	610
16.1.1.	16.1.1. Мазок на флору из влагалища	513
16.1.2.	16.1.2. Мазок на флору из цервикального канала	513
16.10.	16.10. Риноцитограмма	1025
16.12.	16.12. Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	671
16.2.	16.2. Мазок на флору из уретры	513
16.3.	16.3. Секрет простаты	513
16.4.	16.4. Клинический анализ мокроты	586
16.9.	16.9. Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1708
160.0.	160.0. Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1086
161.0.	161.0. Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	818
162.0.	162.0. Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1037
163.0.	163.0. Инflуэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест	1086
165.0.	165.0. Микроскопическое исследование нативного материала	610
165.1.	165.1. Микроскопия урогенитального тракта	574
166.0.	166.0. Микроскопическое исследование на грибы	610

166.0.03.15 .11.0.	166.0.03.15.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	610
166.0.03.28 .11.0.	166.0.03.28.11.0. Микроскопическое исследование волос на грибы	610
166.0.03.30 .11.0.	166.0.03.30.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	610
167.0.	167.0. Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	610
168.0.	168.0. Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	610
17.1.	17.1. Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1111
17.42.	17.42. Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета(Т-лимфоциты(CD3+CD19-)Т-хелперы(CD3+CD4+CD45+),Т-цитотокс.(CD3+CD8+CD45+),Т-reg.(CD4+CD25brig	6222
17.43.	17.43. Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3050
17.44.	17.44. Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т: (CD3+??-ТсR+??-ТсR, CD3+??-ТсR+??-ТсR-)	3538
17.47.	17.47. Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии(иммунорегуляторный индекс,Т-лимфоцитыТ-хелперы,Т-цитотоксические	3050
17.5.	17.5. Компоненты комплемента С3, С4	952
17.50.	17.50. Клеточный иммунитет(Т-лимфоциты,Т-хелперы,Т-цитотоксические клетки,Иммунорегуляторный индекс,В-лимфоциты,НК-Т-клетки,НК-клетки.Лейкоцитарная ф	6954
17.51.	17.51. Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы. компоненты комплемента С3. С4)	4014
17.53.	17.53. Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7418
17.54.	17.54. Активированные лимфоциты(Т-лимфоциты,Т-хелперы,Т-цитотоксические клетки,иммунорегуляторный индекс,Т-активированные,НК- иВ-активированные	8394
17.56.	17.56. Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3782
17.57.	17.57. Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	171
17.58.	17.58. ЛИИ Кальф-Калифа	171
17.60.	17.60. Т-хелперы (CD3+CD4+)	2221
17.61.	17.61. Иммунный статус расширенный	29720
17.9.	17.9. Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3660
170.0.	170.0. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1684
170.0.01.39 .01.3.	170.0.01.39.01.3.Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	2282
170.0.01.39 .02.3.	170.0.01.39.02.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру а-в	2416
171.0.	171.0. Микробиоценоз влагалища	1111
171.0.01.05 .01.0.	171.0.01.05.01.0. Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1233
172.0.	172.0. Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1525
173.0.	173.0. Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	830
175.0.	175.0. Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1367
185.0.	185.0. Посев биологического материала при имплантологии	2038
186.0.	186.0. Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1684
19.102.1.	19.102.1. Жидкостная цитология соскобов ш.матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16.18 (SurePath FocalPoint)	2196
19.106.	19.106. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит. эрлихиоз. анаплазмоз (ПЦР. один клещ. кач.)	2928
19.106.2.	19.106.2. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит. эрлихиоз. анаплазмоз (ПЦР. два клеща. кач.)	4392
19.106.3.	19.106.3. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит. эрлихиоз. анаплазмоз (ПЦР. три клеща. кач.)	5271
19.107.	19.107. Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз. клещевой энцефалит. эрлихиоз. анаплазмоз (ПЦР. плазма. кач.)	2318
19.108.1	19.108.1 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) плазма, кач.	379
19.108.2	19.108.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) соскоб, кач.	379
19.108.3	19.108.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) моча, кач.	379
19.108.4	19.108.4 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) ликвор, кач.	525
19.108.5	19.108.5 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) слюна, кач.	525
19.109.2	19.109.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (ННВ-1, ПЦР) соскоб, кол.	440

19.109.3	19.109.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	440
19.109.4	19.109.4 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	537
19.109.5	19.109.5 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	537
19.110.1	19.110.1 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	366
19.110.2	19.110.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	366
19.110.3	19.110.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	366
19.110.4	19.110.4 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	525
19.110.5	19.110.5 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	525
19.111.2	19.111.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	440
19.111.3	19.111.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	440
19.111.4	19.111.4 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	537
19.111.5	19.111.5 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	537
19.116.	19.116. Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	610
19.119.	19.119. Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7930
19.127.	19.127. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4295
19.128.	19.128. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4429
19.129.	19.129. Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4710
19.151.	19.151. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1830
19.154.	19.154. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	1830
19.16.1.	19.16.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	403
19.16.2.	19.16.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	403
19.161.	19.161 ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime). соскоб.	2684
19.23.4.	19.23.4. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	598
19.23.5.	19.23.5. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	598
19.24.5.	19.24.5. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	525
19.29.1.	19.29.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	403
19.30.1.	19.30.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	488
19.31.5.	19.31.5. Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кач.	525
19.35.3.	19.35.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	391
19.35.4.	19.35.4. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	391
19.46.	19.46. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1281
19.51.1.	19.51.1. Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	757
19.51.2.	19.51.2. Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	757
19.52.1.	19.52.1. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	854
19.52.2.	19.52.2. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	854
19.53.	19.53. Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., ПЦР) кал, кач.	1147
19.54.	19.54. Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (<i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> , <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	1611
19.54.2.	19.54.2. Энтеровирус, РНК (<i>Enterovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	745
19.57.	19.57. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1318
19.60.1.	19.60.1. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	586
19.60.2.	19.60.2. Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	586
19.67.4.	19.67.4. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	623
19.67.5.	19.67.5. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	623
19.68.5.	19.68.5. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	537
19.69.5.	19.69.5. Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кол.	537
19.71.4	19.71.4 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	488
19.777.	19.777. Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	976
19.80.	19.80. Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол.	488
19.89.1.	19.89.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	488
19.90.1.	19.90.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	562
19.92.1.	19.92.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	427

19.93.1.	19.93.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	488
19.96.	19.96. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма. кач.	3416
199.0.	199.0. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	6174
199.1.	199.1. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	6174
199.10.	199.10. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	6174
199.11.	199.11. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	6174
199.12.	199.12. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	6174
199.13.	199.13. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	6174
199.14.	199.14. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	6174
199.15.	199.15. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	6174
199.16.	199.16. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	6174
199.2.	199.2. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	6174
199.3.	199.3. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	6174
199.4.	199.4. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	6174
199.5.	199.5. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	6174
199.6.	199.6. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	6174
199.7.	199.7. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	6174
199.8.	199.8. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	6174
199.9.	199.9. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	6174
2.35.	2.35 Гастропанель(с нагрузкой)(Гастрин 17,Гастрин 17-стимулированный,Пепсиноген I,Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H Pylori IgG)	8052
2.41.	2.41. Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1684
2.42.	2.42. Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2453
2.43.	2.43. Адреналин, норадреналин	1891
2.44.	2.44. Адреналин, норадреналин, дофамин	3050
2.51.	2.51. Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1428
2.61.	2.61. Остеопротегерин	2440
2.62.	2.62. Гастропанель(скрининг)(Гастрин-17 базальный,Пепсиноген-I,Пепсиноген-II,соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II,Helicobacter pylori IgG)	5490
2.65.	2.65.Кортизол (слюна)	867
2.69.	2.69. Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1952
2.70.	2.70. Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1952
2.71.	2.71. Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1952
2.72.	2.72. Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1367
2.73.	2.73. Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2074
2.74.	2.74. Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2623
2.75.	2.75. Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2916
2.76.	2.76. Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1830
2.77.	2.77. Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1586
2.78.	2.78. 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1562
2.79.	2.79. Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6052
2.80.	2.80. 17-ОН-Прогестерон,Андростендион,Дегидроэпиандростерон,Кортизол,Кортизон,Прогестерон Тестостерон Эстралион (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	7320
2.81.	2.81. Мелатонин	4026
2.90.	2.90. Нэш-ФиброТест	17080
2.901.	2.901. Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	15860
20.1.	20.1. Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1403
20.117.	20.117. Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1342
20.118.	20.118. Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	879
20.121.	20.121. Определение экспрессии гена PCA3	6832
20.123.	20.123. Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	586
20.124.	20.124. Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	586
20.125.	20.125. Аденовирус IgM (п/кол.)	1037
20.126.	20.126. Микоплазма пневмонии IgA	781
20.127.	20.127. Бруцеллез IgG (кач.)	684
20.128.	20.128. Бруцеллез IgM (кач.)	732
20.129.	20.129. Аспергиллез IgG (кач.)	757
20.136.	20.136. Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	7930
20.154.	20.154. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол)	915

20.157.	20.157. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	915
20.159.	20.159. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест)	1452
20.165.	20.165. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1574
20.167.	20.167. АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1830
20.169.	20.169. Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	1098
20.170.	20.170. Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	1098
20.171.	20.171. Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	1098
20.172.	20.172. Вирус гриппа типа В IgM (кол)	1098
20.176.	20.176. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	964
20.176.срочно	20.176.срочно Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray), срочно	1062
20.177.	20.177. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	964
20.177.срочно	20.177.срочно Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray), срочно	1062
20.179.	20.179. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест, Lifotronic)	1452
20.180.	20.180. Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион. плацента)(оценка наличия анеуплоидий(хромосом 13,16,18,21,22,X,Y) (FI	24156
20.181.	20.181. Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион. плацента)(оценка наличия анеуплоидий(хромосом 13,18,21,X,Y)(FISH)	21472
20.182.	20.182. Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций	16214
20.185.	20.185. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест, SD Biosensor)	1452
20.188.	20.188. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (abortивный материал)	21411
20.189.	20.189. Хромосомный микроматричный анализ(ХМА)постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности(350000 маркеров)(кровь)	21411
20.190.	20.190Хромосомный микроматричный анализ(ХМА)пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности(350 000 маркеров)(амниотическая жидкость, ворсинки хориона)	21411
20.191.	20.191. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	21411
20.212.	20.212. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag), вирус гриппа А и В, антиген (Influenza virus A and B. Aq) мазок, кач. (экспресс-тест)	1696
20.213.	20.213. Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест, Rapid Test Kit)	1452
20.67.	20.67. Брюшной тиф (кач)	708
20.69.1	20.69.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	684
20.70.1	20.70.1 Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	732
20.71.1	20.71.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	915
21.10.	21.10. Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1342
21.11.	21.11. Гименолепидозы	403
21.12.	21.12. Бластоцисты	427
21.13.	21.13. Стронгилоиды	403
21.14.	21.14. Ленточные черви	391
21.17.	21.17. Альфа-1-антитрипсин (кал)	2294
21.18.	21.18. Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	4758
21.19.	21.19. Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1647
21.2.	21.2. Кoproграмма	562
21.20.	21.20. Стеатокрит (свободный жир в кале)	1586
21.21.	21.21. Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1220
26.111.	26.111. Антинуклеарные антитела при склеродермии(Sci-70,CENP A,CENP B,RP11,RP155,фибрилларин, NOR 90. Th/To. PM-Sc 100. PM-Sci 75. Ku. PDGR. Ro-	5002
26.112.	26.112. Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	6710
26.114.	26.114. Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	3416
26.115.	26.115. Кристаллы синовиальной жидкости	1464
26.116.	26.116. Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5490
26.117.	26.117. Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	2013
26.118.	26.118. IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1745
26.119.	26.119. Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1879
26.120.	26.120. Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2562
26.121.	26.121. Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	3050

26.127.	26.127. АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, qp210, Ro-52)	4392
26.160.	26.160. Антимератиновые антитела	2782
26.161.	26.161. Антитела к миокарду с определением типа свечения	1464
26.162.	26.162. Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3965
26.163.	26.163. Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1745
26.165.	26.165. АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	1525
26.166.	26.166. Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2928
26.167.	26.167. Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3416
26.168.	26.168. Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	6832
26.169.	26.169. Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1550
26.170.	26.170. Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	3355
26.171.	26.171. Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1281
26.173.	26.173. АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2928
26.174.	26.174. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1525
26.175.	26.175. АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1830
26.176.	26.176. АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	2013
26.177.	26.177. АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	2282
26.178.	26.178. АТ к десмоглеину 1	2928
26.179.	26.179. АТ к десмоглеину 3	2928
26.180.	26.180. АТ к белку BP 180	2928
26.181.	26.181. АТ к белку BP 230	2928
26.182.	26.182. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1464
26.183.	26.183. Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	2050
26.184.	26.184. АТ к асиалоггликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	2196
26.185.	26.185. Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, свльфатидv) IgG/IgM	7198
26.186.	26.186. АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	5124
26.187.	26.187. Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	7198
26.188.	26.188. АТ к NMDA глутаматному рецептору	4954
26.191.	26.191. АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1574
26.192.	26.192. АТ к протеиназе-3 (анти-PP-3)	1574
26.195.	26.195. АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	2135
26.196.	26.196. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA	1220
26.197.	26.197. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG	1220
26.198.	26.198. АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1586
26.200.	26.200. АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1611
26.201.	26.201. АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1586
26.202.	26.202. АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1477
26.203.	26.203. АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2440
26.204.	26.204. Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	2135
26.205.	26.205. АТ к лимфоцитам (п/кол.)	2099
26.206.	26.206. АТ к Sa-антигену	2013
26.207.	26.207. АТ ревматоидного фактора, IgA	1586
26.208.	26.208. АТ к MUSK рецептору	6954
26.209.	26.209. АТ к антигенам миелина методом непрямои иммунофлюоресценции (п/кол.)	1891
26.210.	26.210. АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	7686
26.44.	26.44. Кальпротектин в кале	3294
26.51.	26.51. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	2184
26.51.1.	26.51.1. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	2184
26.52.	26.52. Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	3172
26.53.	26.53. Комбинированное обследование при воспалительных заб-ях кишечника(АНЦА IgG/IgA,ASCA(IgG/IgA)АТ к протокам pancreas,АТ к бокаловидным клеткам)	5734
26.54.	26.54. Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3172
26.55.	26.55. Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5734
26.56.	26.56. Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	7930

26.57.	26.57. Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	3050
26.58.	26.58. Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	5246
26.59.	26.59. Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2928
26.60.	26.60. Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	5246
26.61.	26.61. Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8113
26.62.	26.62. Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	5246
26.63.	26.63. Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	2306
26.64.	26.64. Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	4880
26.65.	26.65. Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	2074
26.66.	26.66. Антинейтрофильные антитела	4929
26.67.	26.67. Обследование при волчаночном нефрите	2843
26.68.	26.68. Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	3172
26.69.	26.69. Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	4026
26.70.	26.70. Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	2965
26.71.	26.71. Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3782
26.72.	26.72. Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	6832
26.73.	26.73. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1830
26.73.1.	26.73.1. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1830
26.74.	26.74. Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3660
26.75.	26.75. Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	6466
26.76.	26.76. Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V(A5)IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IaA, IgM, IgG, FC-протромбиновому комплексу)	6393
26.77.	26.77. Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2440
26.78.	26.78. Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	5124
26.79.	26.79. Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА)	3294
26.80.	26.80. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	4392
26.80.1.	26.80.1. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4392
26.81.	26.81. Антиперинуклеарный фактор	1403
26.82.	26.82. Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	2148
27.1.	27.1. Госпитальный комплекс	1452
27.103.	27.103. Анемия	4551
27.104.	27.104. Выпадение волос	2721
27.109.1.	27.109.1. Чек-ап для женщин: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры, инфекции (вен. кровь)	18508
27.109.2.	27.109.2. Чек-ап для женщин: микрофлора, инфекции, жидкостная цитология (соскоб)	7308
27.110.1.	27.110.1. Чек-ап для мужчин: биохимия, обмен веществ, онкомаркеры, инфекции (вен. кровь)	17080
27.110.2.	27.110.2. Чек-ап для мужчин: микрофлора, инфекции, онкомаркер мочевого пузыря (моча)	5832
27.113.	27.113. Биохимия 8 показателей	1684
27.114.	27.114. 5-в-1. Госпитальный скрининг на лету	1208
27.114.срочно	27.114.срочно 5-в-1. Госпитальный скрининг на лету, срочно	1330
27.20.	27.20. Будущий папа	7979
27.21.	27.21. Щитовидная железа, расширенный комплекс	3892
27.25.	27.25. Почки	1843
27.3.	27.3. Липидный комплекс (липидограмма)	1318
27.4.1.	27.4.1. Коагулограмма (гемостазиограмма)	1245
27.47.	27.47. Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	6027
27.49.	27.49. Фитнес: контроль спортивного питания	4478
27.5.	27.5. Щитовидная железа	2819
27.55.	27.55. Поджелудочная железа	1489
27.56.	27.56. Печень и поджелудочная железа	2550
27.57.	27.57. Суставы	2355
27.6.	27.6. Аденогенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	2111
27.62.	27.62. Онкомаркеры для мужчин	4771
27.69.	27.69. Ревматоидный артрит	3782
27.70.1.	27.70.1. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1745

27.70.2.	27.70.2. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)	1745
27.80.	27.80. Женские гормоны на 2?3 день цикла (фолликулярная фаза)	5442
27.81.	27.81. Женские гормоны на 21?23 день цикла (лютеиновая фаза)	1050
27.82.	27.82. Женские гормоны: менопауза	2038
27.84.	27.84. Мужские гормоны	5783
27.91.	27.91. Антифосфолипидный синдром	6893
27.960.	27.960. Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет. иммуноглоблин IgE общий. иммуноглобулины IgA. IgM. IgG)	9480
27.99.1.	27.99.1. Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь)	940
27.99.2.	27.99.2. Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (капиллярная кровь)	940
28.103.	28.103. Онкомаркеры для женщин	7918
28.107.	28.107. 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач.. ПЦР)	1501
28.108.	28.108. 4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол.. ПЦР)	1647
28.110.	28.110. Госпитальный комплекс, расширенный	6686
28.115.	28.115. Планирование беременности: ИППП + скрининг рака шейки матки	4893
28.116.	28.116. Планирование беременности: общеклинические показатели	5930
28.117.	28.117. Планирование беременности, инфекции (прегравидарная подготовка)	8980
28.118.	28.118. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3416
28.118.1.	28.118.1. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин). секрет простаты	3416
28.118.2.	28.118.2. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин). эякулят	3416
28.119.	28.119. Чек-ап для детей и подростков	9663
28.151.	28.151. Дефицит йода	1879
28.153.	28.153. Минералы здоровья	915
28.190.	28.190. Подготовка к ЭКО (для мужчин)	5917
28.193.	28.193. TORCH-инфекции и avidность антител IgG	10346
28.196.	28.196. Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	10285
28.197.	28.197. Anti-age, расширенный комплекс для женщин	30525
28.198.	28.198. Anti-age, гормональный баланс	6137
28.199.	28.199. Anti-age, комплекс для женщин	10822
28.200.	28.200. Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	31049
28.201.	28.201. Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	11346
28.202.	28.202. Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	35271
28.203.	28.203. Anti-age, комплекс для мужчин	11786
28.210.	28.210. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин). соскоб	2501
28.210.1.	28.210.1. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин). секрет простаты	2501
28.210.2.	28.210.2. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин). эякулят	2501
28.217.	28.217. 8 ИППП (кач., ПЦР)	2672
28.218.	28.218. Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	2953
28.220.	28.220. Женская безопасность	2489
28.222.	28.222. Водно-солевой баланс	1013
28.228.	28.228. Ваш иммунитет	2867
28.240.	28.240. Мониторинг сахарного диабета	3831
28.254.	28.254. Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный гемоглобин	818
28.255.	28.255. Сахарный диабет 1-го типа	6186
28.256.	28.256. Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	3782
28.320.	28.320. Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	3282
28.321.	28.321. Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр	1098
28.330.	28.330. 8 инфекций, комплекс для женщин	5320
28.331.	28.331. 8 инфекций, комплекс для мужчин	5320
28.332.	28.332. Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	3429
28.338.	28.338. Щитовидная железа, скрининг	1513
28.339.	28.339. Биохимия 13 показателей	2806
28.340.	28.340. Чек-ап при вегетарианской диете	5259
28.342.	28.342. Почки, скрининг	1050
28.343.	28.343. Суставы, ранние маркеры воспаления	2160
28.344.	28.344. Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	1367

28.346.	28.346. Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1111
28.348.	28.348. Суставы, скрининг	708
28.353.	28.353. Стресс-комплекс	3587
28.364.	28.364. Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1452
28.365.	28.365. Причина заболевания щитовидной железы	1367
28.386.	28.386. Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин	7772
28.389.	28.389. TORCH-инфекции	5356
28.422.	28.422. Для тех, кто часто болеет	2221
28.423.	28.423. Коронавирус (Антитела к S- и N- белкам (Architect, Abbott), IgG)	2367
28.439.	28.439. Комплекс после COVID-19	3490
28.445.	28.445. Витамин D и цинк	2099
28.446.	28.446. Углеводный обмен	1708
28.447.	28.447. Коронавирус (IgM, IgG) (Mindray)	1830
28.470.	28.470. Риск развития сахарного диабета	1696
28.480.	28.480. Чек-ап Pro: витамины	4673
28.481.	28.481. Комплекс после COVID-19, расширенный	9663
28.482.	28.482. Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	9102
28.540.	28.540. Контроль над стрессом	2855
28.541.	28.541. Контроль над стрессом, расширенный комплекс	5600
28.542.	28.542. Нарушение сна	6393
28.543.	28.543. Нарушение сна, расширенный комплекс	7589
28.548.	28.548. ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С, ранний скрининг	3770
28.549.	28.549. Целиакия	4405
28.558.	28.558. Биохимия 21 показатель (расширенная)	5442
28.589.	28.589. Повреждение сосудов	1452
28.590.	28.590. Печень, почки и железо	354
28.590.1.	28.590.1. Функция печени	1025
28.590.11.	28.590.11. Функция почек	928
28.590.12.	28.590.12. Обмен железа и кроветворение	1721
28.590.2.	28.590.2. Диагностика гепатитов	903
28.590.21.	28.590.21. Причина анемии	2721
28.591.	28.591. Сердце и сосуды	354
28.591.1.	28.591.1. Вредный и полезный холестерин	610
28.591.11.	28.591.11. Свертывающая система крови	1538
28.592.	28.592. Щитовидка и глюкоза	354
28.592.1.	28.592.1. Функция щитовидной железы	1123
28.592.11.	28.592.11. Диабет и предиабет: инсулин, гликированный гемоглобин	1440
28.592.13.	28.592.13. Почки при диабете (моча)	830
28.602.	28.602. Анемия, скрининг	1940
28.605.	28.605. Рекомендовано нутрициологом	16190
28.653.	28.653. Иммуитет на фоне стресса	976
28.654.	28.654. Переедание на фоне стресса	1391
28.655.	28.655. Давление на фоне стресса	2526
28.656.	28.656. Причины плохого сна	7162
28.657.	28.657. Гормоны стресса	2087
28.658.	28.658. Инфекции при беременности	2428
28.659.	28.659. Коагулограмма при беременности	964
28.660.	28.660. Биохимия при беременности	1818
28.661.	28.661. Анализ мочи для беременных	1647
28.671.	28.671. Витамин D: уровень и потребность	4026
28.673.	28.673. Липидный комплекс, расширенный	2880
28.674.	28.674. Маркеры сердечно-сосудистого риска	2318
28.679.	28.679. СHECK-UP №1 до старта гиполлипидемической терапии	2819
28.680.	28.680. СHECK-UP №2 до старта гиполлипидемической терапии	6015
28.681.	28.681. Контроль безопасности гиполлипидемической терапии	1745
28.693.	28.693. Анемия при беременности	2184
28.711.	28.711. Здоровые зубы и крепкие кости	1696
28.712.	28.712. Здоровое сердце (омега-3)	4514
28.713.	28.713. Здоровый рацион (омега-6)	4758
28.714.	28.714. Здоровые нервы (магний и витамин В6)	3282
28.715.	28.715. Здоровая кожа и волосы	4234
28.716.	28.716. Хрупкость костей (остеопороз)	2318
28.721.	28.721. Витамин D и антитела к COVID-19	1208
28.737.	28.737. Чек-ап Pro: витамины, стресс, инфекции	5673
28.738.	28.738. Чек-ап Pro: ЖКТ, сосуды и обмен веществ	2928
28.739.	28.739. Чек-ап Pro: сердце и сосуды	3636
28.740.	28.740. Чек-ап Pro: гормоны для женщин	3136

28.741.	28.741. Чек-ап Pro: гормоны для мужчин	3185
28.742.	28.742. Менделеевский комплекс	4685
28.756.	28.756. Кардио Минимум	464
28.757.	28.757. Кардио Оптимум	830
28.799.	28.799. Скрининговый комплекс на корь	1489
28.811.	28.811. Простуды	2148
28.812.	28.812. Аллергии	1660
28.813.	28.813. Расстройства пищеварения и дисбактериоз	2941
28.814.	28.814. Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки	2941
28.815.	28.815. Кишечные инфекции	3002
28.816.	28.816. Лучше, чем Манту (ТВ?фероновый тест)	6735
28.817.	28.817. Детские инфекции	3490
28.820.	28.820. Общий анализ крови и риск диабета	1294
28.821.	28.821. Скрытое воспаление и риск тромбозов	1855
28.822.	28.822. Паразиты: аскариды и лямблии	1391
28.823.	28.823. Классный комплекс	2587
28.848.	28.848. Анемия в 1-м триместре	976
28.848.2.	28.848.2. Анемия во 2-м триместре	976
28.848.3.	28.848.3. Анемия в 3-м триместре	976
28.849.	28.849. Биохимия в 1-м триместре	1745
28.849.2.	28.849.2. Биохимия во 2-м триместре	1745
28.849.3.	28.849.3. Биохимия в 3-м триместре	1745
28.850.	28.850. Госпитальный скрининг в 1-м триместре	1891
28.850.3.	28.850.3. Госпитальный скрининг в 3-м триместре	1891
28.851.	28.851. Анализ крови для беременных	2599
28.852.	28.852. Анализ мазка для беременных	4039
28.853.	28.853. Анализ мазка перед родами	1440
28.854.	28.854. Вирус герпеса 1-го и 2-го типов	3282
28.855.	28.855. Токсоплазмоз и цитомегаловирус (вирус герпеса 5-го типа)	2831
28.856.	28.856. Витамин D и кальций	2062
28.857.	28.857. Щитовидная железа при беременности	1599
28.858.	28.858. Диабет при беременности	854
28.859.	28.859. Витамины при беременности	9187
28.860.	28.860. Провокаторы аллергии: ягоды (ImmunoCAP)	2550
28.861.	28.861. Провокаторы аллергии: citrusовые (ImmunoCAP)	3563
28.862.	28.862. Аллергия на молоко (ImmunoCAP)	2550
28.863.	28.863. Риск аллергии у младенца: овощные пюре (ImmunoCAP)	3795
28.864.	28.864. Риск аллергии у младенца: фруктовые пюре и соки (ImmunoCAP)	3026
28.865.	28.865. 7 респираторных аллергенов: пыльца, плесень, пыль (ImmunoCAP)	8065
28.866.	28.866. Аллергия на укусы ос и пчёл (ImmunoCAP)	2550
28.867.	28.867. Экзема (дерматит) (ImmunoCAP)	8675
28.92.	28.92. Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин). соскоб	2562
28.93.	28.93. 13 ИППП (кач., ПЦР)	4929
28.94.	28.94. 13 ИППП (кол., ПЦР)	5490
28.95.	28.95. 13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	5954
28.96.1.	28.96.1. 4 ИППП (патогены):хламидия трахоматис(С. Trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада. гонококк (соскоб. кач.. ПЦР)	1550
28.96.2.	28.96.2.4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (С. Trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада. гонококк (моча. сперма. кач.. ПЦР)	1550
28.97.1.	28.97.1.4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (С. Trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада. гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	1757
28.97.2.	28.97.2.4 ИППП(патогены): хламидия трахоматис (С. Trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада. гонококк (моча. сперма. кол., ПЦР)	1745
28.98.1.	28.98.1. 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла. кандида (соскоб. кач.. ПЦР)	1538
28.98.2.	28.98.2. 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла. кандида (моча. сперма. кач.. ПЦР)	1538
28.99.1.	28.99.1. 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла. кандида (соскоб. кол., ПЦР)	1684
28.99.2.	28.99.2. 4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла. кандида (моча. сперма. кол., ПЦР)	1684
29.21.	29.21. Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки:p16ink4Ki67(назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов ш.матки	6710
29.22.	29.22. Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	21472

29.23.	29.23. Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитokerатин 19, HMBE1(мезотелин)	16470
29.24.	29.24. Иммуногистохимическое исследование легкого	16104
29.25.	29.25. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	17446
29.26.	29.26. Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	21472
29.27.	29.27. Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	21472
29.28.	29.28. Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR(a-methylacyl-CoA gacemase.P504S)	13420
29.29.	29.29. Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	16104
29.30.	29.30. Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	22814
29.31.	29.31. Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	21472
29.32.	29.32. Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	21472
29.33.	29.33. Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	30500
29.35.	29.35. Цифровое сканирование препаратов (за случай)	4026
29.37.	29.37. ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6344
29.38.	29.38. ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	4392
29.39.	29.39. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума. цена за случай	9760
29.41.	29.41. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	14640
29.41.1.	29.41.1. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом-КРИВОЛАПОВ Ю.А.д.м.н.(КОСТНЫЙ МОЗГ,ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ,МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ	24400
29.41.10.	29.41.10. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14640
29.41.11.	29.41.11. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	14640
29.41.12.	29.41.12. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	14640
29.41.13.	29.41.13. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	14640
29.41.14.	29.41.14. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	14640
29.41.15.	29.41.15. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	14640
29.41.16.	29.41.16. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14640
29.41.17.	29.41.17. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14640
29.41.18.	29.41.18. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом-ГОРБАНЬ Н.А.,к.м.н.(УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ	14640
29.41.2.	29.41.2. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом-БАЙКОВ В.В.д.м.н.(КОСТНЫЙ МОЗГ,ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ,МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ	14640
29.41.3.	29.41.3. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом-КОКОСАДЗЕ Н.В,к.м.н.(КОСТНЫЙ МОЗГ,ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ,МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ	14640
29.41.4.	29.41.4.Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом -ЛЕЕНМАН Е.Е.к.м.н.(КОСТНЫЙ МОЗГ,ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ,МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ	14640
29.41.6.	29.41.6. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	14640
29.41.7.	29.41.7. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	14640
29.41.9.	29.41.9. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14640

29.43.	29.43. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	14640
29.43.2.	29.43.2. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за	12200
29.43.3.	29.43.3. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	12200
29.43.4.	29.43.4. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	12200
29.43.5.	29.43.5. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	12200
29.48.	29.48. Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	17690
29.49.	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	20740
29.50.	29.50. Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	8540
29.51.	29.51. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	14762
29.52.	29.52. Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	18300
29.77.	29.77. Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	6100
29.78.	29.78. Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	7930
3.4.	3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	769
3.5.1.	3.5.1. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	379
3.5.2.	3.5.2. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	379
3.7.1.	3.7.1. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	379
3.7.2.	3.7.2. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	379
3.8.1.	3.8.1. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	281
3.8.2.	3.8.2. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	281
3.9.1.	3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	647
3.9.2.	3.9.2. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	647
30.11.	30.11. Тест ДНК на отцовство (для суда) отец/ребенок	19520
30.13.	30.13. Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	17690
30.16.	30.16. Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/девушка и бабушка по матери)	20740
31.1.	31.1. Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга(ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа:del17p13(p53),del11q22,del13q14,del13q	28048
31.10.	31.10. FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	13420
31.11.	31.11. FISH анализ перестроек 20q (кровь)	13420
31.12.	31.12. FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	13420
31.12.1.	31.12.1. FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	13420
31.13.	31.13. FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	13420
31.14.	31.14. FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	13420
31.14.2.	31.14.2. FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	13420
31.15.	31.15. FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	13420
31.16.	31.16. FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	13420
31.17.	31.17. FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	13420
31.17.1.	31.17.1. FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	13420
31.18.	31.18. FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	13420
31.19.	31.19. FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	13420
31.2.	31.2. Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	13286
31.20.	31.20. FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	13420
31.21.	31.21. FISH анализ перестроек ATM (кровь)	13420
31.22.	31.22. FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	13420
31.22.2.	31.22.2. FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	13420
31.23.	31.23. FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	13420
31.24.	31.24. FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	13420

31.25.	31.25. FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	13420
31.26.	31.26. FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	13420
31.27.	31.27. FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	13420
31.28.	31.28. FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	13420
31.28.2.	31.28.2. FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	13420
31.3.	31.3. Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	13286
31.4.	31.4. Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	13286
31.44.	31.44. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	13420
31.45.	31.45. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	13420
31.46.	31.46. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	13420
31.47.	31.47. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	13420
31.5.	31.5. Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	13286
31.6.	31.6. Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	13420
31.7.	31.7. FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	13420
31.8.	31.8. FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	13420
31.9.	31.9. FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	13420
32.3.2	32.3.2 Взятие биоматериала преаналитический этап (мазок)	501
32.32.	32.32. Взятие биоматериала (мазок из ротоглотки и/или носоглотки)	342
32.33.	32.33. Взятие биоматериала (урогенитальный мазок)	366
32.9.	32.9. Преаналитический этап для ПГТ-А	6100
4.2.	4.2. ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)	391
4.23.1.	4.23.1. Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	16592
4.24.1.	4.24.1. Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	10004
4.25.1.	4.25.1. Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	9736
4.26.1	4.26.1 Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	20423
4.9.	4.9. Коэффициент насыщения трансферрина	671
40.11.	40.11. Смесь бытовых аллергенов(домашняя пыль Hollister-Stier Labs,клещи D.pteronvssinus и D.farinae.табакан-пшвсак).IqG.общий результаТ(НХ2.ImmunoС	1586
40.15.	40.15. Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось). IqE. общий результаТ (FX2. ImmunoCAP)	1586
40.16.	40.16. Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось). IqG. общий результаТ (FX2. ImmunoCAP)	1586
40.19.	40.19. Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IqE (FX7. ImmunoCAP)	1586
40.2.	40.2. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IqE (FX5. ImmunoCAP)	1586
40.20.	40.20. Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IqG (FX7. ImmunoCAP)	1586
40.211.	40.211. Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	12371
40.212.	40.212. Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5686
40.213.	40.213. Аллергия на тимофеевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5686
40.214.	40.214. Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	8516
40.215.	40.215. Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5686
40.270.	40.270. Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	5686
40.271.	40.271. Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	8516
40.274.	40.274. Клещ домашней пыли Dermatophaqoides pteronyssinus IqG (D1, ImmunoCAP)	1062
40.283.	40.283. Стафилококковый энтеротоксин А IqG (M80, ImmunoCAP)	1342
40.284.	40.284. Стафилококковый энтеротоксин В IqG (M81, ImmunoCAP)	1342
40.289.	40.289. Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	11359
40.291.	40.291. Свинина IqG (F26, ImmunoCAP)	1062
40.292.	40.292. Говядина IqG (F27, ImmunoCAP)	1062
40.295.	40.295. Эпителий морской свинки IqG (E6, ImmunoCAP)	1062
40.300.	40.300. Овомукоид яйца nGal d1 IqE (F233, ImmunoCAP)	2989
40.301.	40.301. Овальбумин яйца nGal d2 IqE (F232, ImmunoCAP)	2989
40.302.	40.302. Кональбумин яйца nGal d3 IqE (F323, ImmunoCAP)	2989
40.303.	40.303. Лизоцим яйца nGal d 4 IqE (K208, ImmunoCAP)	2989
40.304.	40.304. Берёза rBet v 1 PR-10 IqE (T215, ImmunoCAP)	2989
40.305.	40.305. Берёза rBet v2, rBet v4 IqE (T221, ImmunoCAP)	2989
40.306.	40.306. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IqE (G213, ImmunoCAP)	2989
40.307.	40.307. Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IqE (G214. ImmunoCAP)	2989
40.308.	40.308. Полынь nArt v1 IqE (W231, ImmunoCAP)	2989
40.309.	40.309. Полынь nArt v3 LTP IqE (W233, ImmunoCAP)	2989
40.31.	40.31. Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IqE (FX14. ImmunoCAP)	1586
40.310.	40.310. Амброзия nAmb a1 IqE (W230, ImmunoCAP)	2989
40.311.	40.311. Alternaria alternata rAlt a1 IqE (M229, ImmunoCAP)	2989

40.315.	40.315. Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2989
40.316.	40.316. Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2989
40.318.	40.318. Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2989
40.319.	40.319. Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2989
40.32.	40.32. Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	1586
40.321.	40.321. Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2989
40.323.	40.323. Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1342
40.324.	40.324. Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1062
40.325.	40.325. Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	1342
40.33.	40.33. Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1586
40.332.	40.332. Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	7552
40.337.	40.337. Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4246
40.339.	40.339. Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	4868
40.34.	40.34. Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1586
40.343.	40.343. Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)	8065
40.345.	40.345. Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2989
40.346.	40.346. Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2989
40.347.	40.347. Карп (Парвальбумин) rCyr c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2989
40.348.	40.348. Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2989
40.349.	40.349. Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2989
40.35.	40.35. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1586
40.354.	40.354. Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука) (ImmunoCAP)	6052
40.356.	40.356. Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)	8016
40.357.	40.357. Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2989
40.358.	40.358. Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2989
40.359.	40.359. Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2989
40.36.	40.36. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1586
40.360.	40.360. Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2989
40.361.	40.361. Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2989
40.362.	40.362. Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2989
40.363.	40.363. Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2989
40.364.	40.364. Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2989
40.365.	40.365. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2989
40.366.	40.366. Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2989
40.367.	40.367. Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2989
40.372.	40.372. Весенняя аллергия на деревья (берёза, ольха, лещина, дуб) (ImmunoCAP)	4039
40.373.	40.373. Летняя аллергия на луговые травы (тимофеевка, овсяница, ежа, костёр, мятлик) (ImmunoCAP)	5039
40.374.	40.374. Осенняя аллергия на сорные травы (полынь, амброзия, крапива, лебеда) (ImmunoCAP)	4039
40.375.	40.375. Пищевая аллергия у детей (коровье молоко, яйцо, глютен) (ImmunoCAP)	3563
40.376.	40.376. Пищевая аллергия, комплекс №2 (креветки, грецкий орех, миндаль, томат, какао, апельсин) (ImmunoCAP)	6320
40.377.	40.377. Аллергия на микроскопические грибки: плесень на стенах (ImmunoCAP)	5539
40.378.	40.378. Аллергия на микроскопические грибки: плесень на пищевых продуктах (ImmunoCAP)	3355
40.379.	40.379. Аллергия на микроскопические грибки (Pityrosporum orbiculare, Candida albicans) (ImmunoCAP)	2013
40.380.	40.380. Аллергия на пыль (ImmunoCAP)	3233
40.39.	40.39. Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1586
40.40.	40.40. Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1586
40.5.	40.5. Смесь аллергенов плесени(Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus,Alternaria alternata),IgE,общий результат(MX1 ImmunoC.	1586
40.57.	40.57. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1586
40.58.	40.58. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1586
40.6.	40.6. Смесь аллергенов плесени(Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus,Alternaria alternata)IgG,общий результат(MX1 ImmunoC.	1586
40.63.	40.63. Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	3050
40.63.1.	40.63.1. Фадиатоп (ImmunoCAP)	3050

40.64.	40.64. Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	3416
40.64.1.	40.64.1. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3416
40.65.	40.65. Триптаза (ImmunoCAP)	3172
40.7.	40.7. Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71. ImmunoCAP)	1342
40.797.	40.797. Смесь злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка, мятлик луговой), IgE, общий результат (GX1. ImmunoCAP)	1586
40.8.	40.8. Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71. ImmunoCAP)	1342
41.1.	41.1. Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1062
41.106.	41.106. Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	1342
41.114.	41.114. Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	1062
41.116.	41.116. Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	1062
41.119.	41.119. Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	1342
41.120.	41.120. Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	1342
41.122.	41.122. Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	1062
41.127.	41.127. Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	1062
41.128.	41.128. Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)	1062
41.142.	41.142. Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	1342
41.144.	41.144. Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	1708
41.154.	41.154. Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	1342
41.157.	41.157. Устрица IgE (F290, ImmunoCAP)	1062
41.158.	41.158. Устрица IgG (F290, ImmunoCAP)	1062
41.166.	41.166. Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	1062
41.174.	41.174. Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	1062
41.182.	41.182. Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	1464
41.184.	41.184. Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	1062
41.192.	41.192. Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	1062
41.194.	41.194. Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	1062
41.2.	41.2. Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	1220
41.204.	41.204. Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	1708
41.207.	41.207. Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1062
41.216.	41.216. Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	1342
41.217.	41.217. Манго IgE (F91, ImmunoCAP)	1342
41.218.	41.218. Манго IgG (F91, ImmunoCAP)	1342
41.219.	41.219. Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1342
41.220.	41.220. Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	1342
41.222.	41.222. Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	1342
41.224.	41.224. Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	1062
41.229.	41.229. Хурма IgE (F301, ImmunoCAP)	1062
41.230.	41.230. Хурма IgG (F301, ImmunoCAP)	1062
41.244.	41.244. Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	1586
41.251.	41.251. Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1342
41.252.	41.252. Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	1342
41.253.	41.253. Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1342
41.254.	41.254. Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	1342
41.256.	41.256. Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	1062
41.258.	41.258. Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	1342
41.269.	41.269. Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1062
41.270.	41.270. Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	1062
41.279.	41.279. Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1342
41.280.	41.280. Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	1342
41.296.	41.296. Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	1062
41.355.	41.355. Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	1342
41.356.	41.356. Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	1342
41.37.	41.37. Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1281
41.375.	41.375. Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1708
41.376.	41.376. Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	1708
41.38.	41.38. Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	1281
41.400.	41.400. Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	1342
41.408.	41.408. Муравей Рихтера IgG (I70, ImmunoCAP)	708
41.410.	41.410. Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	708
41.411.	41.411. Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1062
41.412.	41.412. Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	1062
41.414.	41.414. Слепень IgG (I204, ImmunoCAP)	708
41.423.	41.423. Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1342
41.424.	41.424. Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	1342

41.478.	41.478. Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	1342
41.490.	41.490. Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1220
41.498.	41.498. Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1220
41.500.	41.500. Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	1025
41.503.	41.503. Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	1025
41.506.	41.506. Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	1025
41.507.	41.507. Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	1025
41.510.	41.510. Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	1025
41.511.	41.511. Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)	5271
41.512.	41.512. Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	5271
41.513.	41.513. Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	5271
41.514.	41.514. Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)	5271
41.517.	41.517. Смесь бытовых аллергенов №2(домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D.Pteronyssinus и D.farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат(Dr Fooke)	1086
41.518.	41.518. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	1086
41.519.	41.519. Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	1086
41.52.	41.52. Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	1062
41.520.	41.520. Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	1086
41.521.	41.521. Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	1086
41.522.	41.522. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	1086
41.523.	41.523. Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	1086
41.524.	41.524. Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	1086
41.525.	41.525. Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	1086
41.526.	41.526. Смесь аллергенов плесени(Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE, общий результат(Dr.Fook	1086
41.527.	41.527. Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	1086
41.528.	41.528. Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	1086
41.529.	41.529. Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	1086
41.530.	41.530. Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	1086
41.531.	41.531. Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	1086
41.532.	41.532. Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	1086
41.533.	41.533. Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	1086
41.55.	41.55. Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1342
41.56.	41.56. Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	1342
41.600.	41.600. Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	1062
41.601.	41.601. Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	6832
41.602.	41.602. Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	8052
41.603.	41.603. Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	9150
41.604.	41.604. Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	11590
41.616.	41.616. Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов) (вен. кровь)	23180
41.616.1.	41.616.1. Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов) (капилл. кровь)	23180
41.76.	41.76. Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	1342
41.77.	41.77. Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1342
41.771.	41.771. Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	1342
41.801.	41.801. Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	12078
41.900.	41.900. Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	1342
41.901.	41.901. Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226, ImmunoCAP)	1342
41.904.	41.904. Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	1062
41.905.	41.905. Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	1062
41.906.	41.906. Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	1062
5.1.	5.1. Группа крови, резус-фактор	671
5.4.	5.4. Антигены системы KELL	940
5.5.	5.5. Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	1818
50.1.1343.	50.1.1343. Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	501
50.1.2002.	50.1.2002. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6710
50.1.2144.	50.1.2144. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	269
50.1.2202.	50.1.2202. АТ к кардиолипину IgA (кол)	1159
50.1.2228.	50.1.2228. Эверолимус (кол)	3660

50.13.2181.	50.13.2181. Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1574
50.15.2007.	50.15.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	964
50.16.2007.	50.16.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	598
50.17.2007.	50.17.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	757
50.19.2181	50.19.2181 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2416
50.2.1368.	50.2.1368. Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	2001
50.2.2087.	50.2.2087. Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин. 12 показателей). соскоб	2562
50.2.2144.	50.2.2144. Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	4344
50.2.2215.	50.2.2215. Иммуноблот антинуклеарных антител(антигены Sm,RNP/Sm,SS-A(60 кДа/52 кДа). SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	4392
50.2.2280.1	50.2.2280.1. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	3538
50.2.2280.2	50.2.2280.2. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	3538
50.20.2181	50.20.2181. Антитела к аннексину V IgM	1586
50.21.2181	50.21.2181. Антитела к аннексину V IgG	1586
50.22.2181	50.22.2181 АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2148
50.23.2181	50.23.2181 АТ к C1q фактору комплемента	1586
50.24.2121.	50.24.2121. Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1647
50.24.2181	50.24.2181 Определение содержания подкласса IgG4	2196
50.25.2181.	50.25.2181. АТ к тканевой транглутаминазе, IgA (кол.)	1501
50.26.2181.	50.26.2181. АТ к тканевой транглутаминазе, IgG (п/кол.)	1501
50.27.2181	50.27.2181 АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1952
50.28.2181	50.28.2181 Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	5002
50.3.2193.	50.3.2193. Определение иммунных антител по системе ABO	1574
50.34.2181	50.34.2181 Дифенин (фенитоин) (кол)	3660
50.35.2181	50.35.2181 Фенобарбитал (кол)	3660
50.36.2181.	50.36.2181. Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3660
50.37.2181	50.37.2181 Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3660
50.38.2181.	50.38.2181. Вальпроевая кислота (кол)	2440
50.38.2182.	50.38.2182. Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2440
50.4.1289.	50.4.1289. АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	1586
50.4.1385.	50.4.1385. Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1952
50.4.2215.	50.4.2215. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1464
50.5.2105.	50.5.2105. Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1281
50.51.2181	50.51.2181 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3624
50.7.2228.	50.7.2228. Фактор IX	1660
50.81.1275.	50.81.1275. Желчные кислоты	3294
50.83.1295.	50.83.1295. Бордетелла пертуссис IgM (п/кол)	1074
50.9.2228.	50.9.2228. Плазминоген	1172
6.10.	6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ)	379
6.18.	6.18. Фактор X	1098
6.19.	6.19. Фактор XI	1220
6.20.	6.20. Фактор XII	1098
6.21.	6.21. Парус-тест	976
6.25.	6.25. Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	2440
6.5.	6.5. Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	318
8.19.	8.19. HE4 (эпителиальный рак яичников)	1562
8.20.	8.20. Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2416
8.21.	8.21. Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2416
8.22.	8.22. СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1086
8.24.	8.24. Хромогранин А	5612
8.25.	28.680. Суфа 21-1 в моче	1281
8.26.1.	8.26.1. Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4173
8.4.	8.4. Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1269
9.2.	9.2. Анализ мочи по Нечипоренко	330
9.6.	9.6. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	4026

9.7.	9.7. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (базовая)	3782
GN002	GN002 Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1013
GN003	GN003 Выделение ДНК из тканей	757
GN0346	GN0346 Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1830
GN0415	GN0415 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	2196
GN0417	GN0417 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2.3 (21kb)	1208
GN0418	GN0418 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lvs(E92K)	1208
GNP011	GNP011 Склонность к ожирению	8052
GNP019	GNP019 Рак толстой кишки и желудка	2294
GNP021	GNP021 Генетика комплекс протромбин	2172
GNP022	GNP022 Лейденовская мутация	1208
GNP023	GNP023 Ингибитор активатора пламиногена	1208
GNP025	GNP025 Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	8028
GNP034	GNP034 Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	1220
GNP035	GNP035 Фактор Азооспермии (AZF)	4880
GNP043	GNP043 Гипертония	5124
GNP044	GNP044 Тромбофилия расширенная	6832
GNP045	GNP045 Тромбофилия - скрининг	3416
GNP046	GNP046 Тромбофилия - базовый	5124
GNP047	GNP047 Метаболизм фолатов	3770
GNP048	GNP048 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	4514
GNP049	GNP049 Тромбофилия - оральные контрацептивы	2684
GNP050	GNP050 Метаболизм варфарина - базовый	2928
GNP052	GNP052 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	3050
GNP053	GNP053 Бронхиальная астма (базовый)	2294
GNP055	GNP055 Наследственный гемохроматоз	2196
GNP057	GNP057 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	9163
GNP061	GNP061 Метаболизм клопидогрела	1647
GNP066	GNP066 Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	3477
GNP069	GNP069 Мужское бесплодие	13811
GNP070	GNP070 Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	3038
GNP071	GNP071 Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	5222
GNP072	GNP072 Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1464
GNP073	GNP073 Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:- 455G>A. ITGA2: 807C>T. ITGB3: 1565T>C	3685
GNP074	GNP074 Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	9760
GNP075	GNP075 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	17312
GNP076	GNP076 Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	10614
GNP077	GNP077 Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	8540
GNP078	GNP078 Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	13420
GNP079	GNP079 Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	13420
GNP080	GNP080 Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3490
GNP081	GNP081 Предрасположенность к диабету II типа	3660
GNP082	GNP082 Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	2331
GNP083	GNP083 Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	6100
GNP084	GNP084 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	3050
GNP085	GNP085 Выявление и количественное определение мПНК химерного гена bcr-abl (b210)	4392
GNP086	GNP086 Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5490
GNP088	GNP088 Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	9638

GNP089	GNP089 Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13786
GNP090	GNP090 Определение мутаций во 2,3 экзонах гена KRAS, 2,3,4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13786
GNP091	GNP091 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	17080
GNP092	GNP092 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF 2,3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	21960
GNP093	GNP093 Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	6796
GNP094	GNP094 Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14640
GNP095	GNP095 Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14640
GNP096	GNP096 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3660
GNP098	GNP098 Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	18300
GNP099	GNP099 Определение мутаций в гене SEBPA	12200
GNP100	GNP100 Определение мутаций в гене WT1	10614
GNP101	GNP101 Определение мутаций в гене EZH2	11590
GNP102	GNP102 Определение мутаций в гене ASXL1	10980
GNP103	GNP103 Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	10614
GNP104	GNP104 Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10980
GNP105	GNP105 Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	12200
GNP106	GNP106 Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	15860
GNP112	GNP112 Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	6100
GNP113	GNP113 Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	6100
GNP114	GNP114 Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4880
GNP115	GNP115 Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	5637
GNP116	GNP116 Генодиагностика синдрома тремора/атаксий (FMR1)	4880
GNP117	GNP117 Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦА1, 2, 3, 6, 7; б.Фридрейха)	6576
GNP118	GNP118 Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	5905
GNP119	GNP119 Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	9516
GNP120	GNP120 Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	4636
GNP121	GNP121 Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	12188
GNP122	GNP122 Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	5637
GNP123	GNP123 Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	5637
GNP124	GNP124 Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	9126
GNP125	GNP125 Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	8992
GNP126	GNP126 Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	5637
GNP127	GNP127 Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	10370
GNP128	GNP128 Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	9394
GNP129	GNP129 Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	11822
GNP130	GNP130 Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	3221
GNP131	GNP131 Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10004
GNP132	GNP132 Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	4295
GNP133	GNP133 Диагностика Синдрома Клайнфельтера	4514
GNP134	GNP134 Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	10980
GNP135	GNP135 Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	9150
GNP136	GNP136 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	5722
GNP137	GNP137 Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	12188
GNP138	GNP138 Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	12188
GNP139	GNP139 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	10334
GNP140	GNP140 Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	5368
GNP141	GNP141 Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14640
GNP142	GNP142 Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3416

GNP143	GNP143 Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7320
GNP144	GNP144 Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7320
GNP145	GNP145 Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	14640
GNP150	GNP150 Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	8528
GNP151	GNP151 Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	8528
GNP152	GNP152 Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с KIT и 12,14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	21472
GNP153	GNP153 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	5490
GNP172	GNP172 Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	12200
GNP173	GNP173 Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	9760
GNP174	GNP174 Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	9760
GNP175	GNP175 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	32940
GNP176	GNP176 Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки. расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена)	46970
GNP177	GNP177 Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	73810
GNP178	GNP178 Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	14640
GNP180	GNP180 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	32940
GNP184	GNP184 Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	12188
GNP185	GNP185 Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	2294
GNP186	GNP186 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	54900
GNP187	GNP187 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	54900
GNP192	GNP192 Здоровье, красота и молодость кожи	18178
GNP192.1	GNP192.1 Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	18178
GNP193	GNP193 Витамины стресса (группа B, омега, магний)	18178
GNP193.1	GNP193.1 Витамины стресса (группа B, омега, магний), буккальный эпителий	18178
GNP194	GNP194 Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	18178
GNP194.1	GNP194.1 Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	18178
GNP196	GNP196 Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	16958
GNP197	GNP197 Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	63074
GNP198	GNP198 Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	63074
GNP199	GNP199 Определение пола плода по крови матери	7198
GNP200	GNP200 Определение резус-фактора плода по крови матери	8052
GNP201	GNP201 Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	18178
GNP202	GNP202 Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	15860
GNP203	GNP203 Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	14518
GNP204	GNP204 Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	18300
GNP205	GNP205 Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	18178
GNP206	GNP206 Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	17080
GNP207	GNP207 Болезнь Вильсона-Вестфал-Коновалова, определение 15 мутаций в гене ATP7B	18178
GNP208	GNP208 Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	17080
GNP209	GNP209 Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	17080
GNP210	GNP210 Мукополисахаридозы типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	17080
GNP211	GNP211 Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	18300

GNP212	GNP212 Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	17080
GNP213	GNP213 Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	16470
GNP214	GNP214 Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	16958
GNP215	GNP215 Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	18422
GNP216	GNP216 Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	16470
GNP217	GNP217 Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	18178
GNP218	GNP218 Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 66 мутаций в генах TSC1, TSC2	18178
GNP219	GNP219 Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	16958
GNP220	GNP220 Болезнь Шарко - Мари - Туга, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	17324
GNP221	GNP221 Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	36478
GNP222	GNP222 Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	35380
GNP223	GNP223 Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	39528
GNP224	GNP224 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах I MNA SYNF1	18300
GNP225	GNP225 Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	16470
GNP226	GNP226 Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	17690
GNP227	GNP227 Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	14518
GNP228	GNP228 Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	18178
GNP229	GNP229 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	32928
GNP229.1	GNP229.1 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	32928
GNP230	GNP230 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола	43908
GNP230.1	GNP230.1 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола	43908
GNP231	GNP231 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	51228
GNP231.1	GNP231.1 Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	51228
GNP232	GNP232 Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, ЛиФраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка)	38918
GNP233	GNP233 Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	36478
GNP236	GNP236 Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	85156
GNP237	GNP237 Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	18288
GNP238	GNP238 Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	18178
GNP246	GNP246 Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	14640
GNP247	GNP247 Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	3416
GNP248	GNP248 Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4758
GNP258	GNP258 Выявление мутаций, ассоциированных с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью методом ПЦР	5612
GNP263	GNP263 Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	11224
GNP264	GNP264 Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10980
GNP265	GNP265 Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10370
GNP266	GNP266 Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14640

GNP270	GNP270 Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS	30866
GNP271	GNP271 Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS - один эмбрион	30500
GNP272	GNP272 Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS - два эмбриона	61000
GNP273	GNP273 Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS - три эмбриона	91500
GNP274	GNP274 Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS - четыре эмбриона	122000
GNP275	GNP275 Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии (ПГТ-А) методом NGS - пять эмбрионов	152500
GNP282	GNP282 Полное секвенирование экзозома (Illumina) на основе клинических данных с выдачей вторичных находок	85156
GNP283	GNP283 Полное секвенирование экзозома родителей и ребёнка (Illumina) на основе клинических данных с выдачей вторичных находок	255468
GNP284	GNP284 Полное секвенирование экзозома родителей и ребёнка (Illumina) на основе клинических данных без выдачи вторичных находок	255468
GNP285	GNP285 Полное секвенирование экзозома (Illumina), прекоцепционный скрининг для пары	170312
GNP286	GNP286 Полное секвенирование экзозома (платформа Illumina), индивидуальный скрининг	91378
	Белковый и аминокислотный обмен	
1.1.	1.1. Общий белок	257
1.3.	1.3. Альбумин	305
1.5.	1.5. Мочевина	257
1.52.	1.52. Мочевая кислота	257
1.53.	1.53. Гомоцистеин	1611
	Биогенные амины	
2.46.	2.46. Гистамин	3477
2.47.	2.47. Серотонин	3136
	Биохимия мочи	
11.1.	11.1. pH (разовая)	257
11.10.	11.10. Кальций (только суточная)	293
11.12.1.	11.12.1. Фосфор неорганический (разовая)	305
11.12.2.	11.12.2. Фосфор неорганический (суточная)	305
11.15.	11.15. Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	244
11.2.1.	11.2.1. Общий белок (разовая)	232
11.2.2.	11.2.2. Общий белок (суточная)	232
11.3.1.	11.3.1. Микроальбумин (альбумин) (разовая)	488
11.3.2.	11.3.2. Микроальбумин (альбумин) (суточная)	488
11.4.1.	11.4.1. Амилаза (разовая)	342
11.4.2.	11.4.2. Амилаза (суточная)	342
11.5.	11.5. Билирубин (разовая)	244
11.6.1.	11.6.1. Глюкоза (разовая)	244
11.6.2.	11.6.2. Глюкоза (суточная)	244
11.7.1.	11.7.1. Креатинин (разовая)	257
11.8.1.	11.8.1. Мочевина (разовая)	269
11.8.2.	11.8.2. Мочевина (суточная)	269
11.9.1.	11.9.1. Мочевая кислота (разовая)	269
11.9.2.	11.9.2. Мочевая кислота (суточная)	269
	Бытовые аллергены	
41.391.	41.391. Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1062
41.393.	41.393. Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1062
	Ветряная оспа	
20.56.	20.56. Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	806
20.57.	20.57. Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1098
	Витамины	
1.110.	1.110. Витамин D суммарный (25-OH D2 и D3, общий результат)	1733
4.11.	4.11. Витамин А	2904
4.14.	4.14. Бета-каротин	2867
4.15.	4.15. Витамин К	2904
4.16.	4.16. Витамин Е	2904
4.17.	4.17. Витамин С	2904
4.18.	4.18. Витамин В1	2819
4.19.	4.19. Витамин В2	2904
4.20.	4.20. Витамин В3 (ниацин)	2904

4.21.	4.21. Витамин B5	2904
4.22.	4.22. Витамин B6	2904
4.4.	4.4. Витамин B12	830
	Возврат БМ	
29.44.	29.44. Возврат биоматериала (цитологические препараты)	1
29.45.	29.45. Возврат биоматериала (гистологические препараты)	1
	ВЭБ-инфекция	
20.85.	20.85. Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	769
	Гельминтозы	
20.2.	20.2. Токсокароз IgG (п/кол)	635
20.3.	20.3. Описиорхоз IgG (п/кол)	708
20.4.	20.4. Трихинеллез IgG (п/кол)	684
20.5.	20.5. Эхинококкоз IgG (п/кол)	842
20.6.	20.6. Аскаридоз IgG (п/кол)	732
	Гемостаз	
6.1.	6.1. Время кровотечения	147
6.11.	6.11. Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	269
6.12.	6.12. Антитромбин III	537
6.13.	6.13. Волчаночный антикоагулянт	1220
6.14.	6.14. Фактор VIII	1428
6.15.	6.15. Протеин С	2562
6.16.	6.16. Протеин S	2806
6.17.	6.17. Фактор Виллебранда	2196
6.2.	6.2. Время свертывания	147
6.3.	6.3. АЧТВ	281
6.4.	6.4. Тромбиновое время	354
6.6.	6.6. Фибриноген	366
6.7.	6.7. Фибринолитическая активность	293
6.8.	6.8. D-димер (Высокий риск тромбозов)	1367
6.9.	6.9. РФМК	318
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
30.3.	30.3. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	17690
30.4.	30.4. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	19154
30.8.	30.8. Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/девушка и бабушка по отцу)	20740
GN0007	GN0007 Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1647
GN0008	GN0008 Адипонектин ADIPOQ: G276T	1208
GN0009	GN0009 Адипонектин ADIPOQ: T45G	1208
GN001	GN001 Выделение ДНК из крови	415
GN0010	GN0010 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1208
GN0011	GN0011 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1208
GN0012	GN0012 Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	1208
GN0013	GN0013 Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	1208
GN0014	GN0014 Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	1208
GN0015	GN0015 Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	1208
GN0017	GN0017 Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1647
GN0020	GN0020 ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1647
GN0021	GN0021 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	1208
GN0022	GN0022 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	1208
GN0024	GN0024 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	1208
GN0038	GN0038 BRCA1: 5382InsC	1208
GN0039	GN0039 BRCA1: 4153DelA	1208
GN0040	GN0040 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	1208
GN0041	GN0041 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	1208
GN0042	GN0042 BRCA2: 6174DelT	1208
GN0045	GN0045 Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	1208
GN0055	GN0055 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del: delta508	1208
GN0056	GN0056 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	1208
GN0057	GN0057 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	1208
GN0059	GN0059 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507: Delta I507	1208
GN0060	GN0060 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del. 1677TA)	1208

GN0061	GN0061 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	1208
GN0062	GN0062 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	1208
GN0064	GN0064 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	1208
GN0065	GN0065 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glv542Ter (G542X)	1208
GN0066	GN0066 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lvs (N1303K)	1208
GN0067	GN0067 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	1208
GN0069	GN0069 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	1208
GN0070	GN0070 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	1464
GN0071	GN0071 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1464
GN0073	GN0073 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1464
GN0076	GN0076 Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	1208
GN0079	GN0079 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1708
GN0080	GN0080 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1708
GN0081	GN0081 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1708
GN0082	GN0082 Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (A1a698Thr; A698T)	1708
GN0083	GN0083 Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1708
GN0085	GN0085 Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1708
GN0091	GN0091 CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	1208
GN0095	GN0095 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cvs: R144C)	1208
GN0106	GN0106 Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	1208
GN0107	GN0107 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	1208
GN0108	GN0108 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	1208
GN0109	GN0109 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	1208
GN0113	GN0113 Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	1208
GN0114	GN0114 Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	1208
GN0118	GN0118 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	1208
GN0119	GN0119 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	1208
GN0120	GN0120 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	1208
GN0121	GN0121 Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	1208
GN0122	GN0122 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	1208
GN0123	GN0123 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1208
GN0124	GN0124 Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	1208
GN0129	GN0129 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	1208
GN0130	GN0130 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	1208
GN0141	GN0141 Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter: Y76X: Y94X)	1208
GN0142	GN0142 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	1208
GN0143	GN0143 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	1208
GN0144	GN0144 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	1208
GN0145	GN0145 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	1208
GN0149	GN0149 Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1208
GN0153	GN0153 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1611
GN0154	GN0154 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1611
GN0155	GN0155 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1611
GN0159	GN0159 Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1830
GN0160	GN0160 Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1830
GN0162	GN0162 Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1830
GN0169	GN0169 Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	1208
GN0170	GN0170 Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	1208
GN0172	GN0172 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	1208
GN0189	GN0189 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	1208

GN0190	GN0190 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	1208
GN0191	GN0191 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	1208
GN0196	GN0196 Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1599
GN0208	GN0208 Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1599
GN0211	GN0211 Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	1208
GN0212	GN0212 Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro: T1565C: HPA-1b)	1464
GN0217	GN0217 Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	2221
GN0219	GN0219 Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	1208
GN0220	GN0220 Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	1208
GN0221	GN0221 Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	1208
GN0230	GN0230 Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	2440
GN0232	GN0232 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	1208
GN0233	GN0233 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	1208
GN0234	GN0234 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	1208
GN0238	GN0238 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	1208
GN0239	GN0239 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	1208
GN0240	GN0240 Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	1208
GN0241	GN0241 Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	1208
GN0242	GN0242 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1208
GN0243	GN0243 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1208
GN0250	GN0250 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	1208
GN0251	GN0251 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	1208
GN0252	GN0252 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	1208
GN0259	GN0259 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1464
GN0261	GN0261 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1464
GN0269	GN0269 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1q>a	1208
GN0270	GN0270 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	1208
GN0271	GN0271 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	1208
GN0272	GN0272 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1208
GN0273	GN0273 Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1208
GN0274	GN0274 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11q>a	1208
GN0276	GN0276 Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1208
GN0277	GN0277 Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	1208
GN0281	GN0281 Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1586
GN0282	GN0282 Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	1208
GN0284	GN0284 Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	1208
GN0285	GN0285 Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	1208
GN0287	GN0287 Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	1208
GN0288	GN0288 Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	1208
GN0292	GN0292 Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	1208
GN0314	GN0314 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lvs (G1181C)	1208
GN0315	GN0315 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	1208
GN0326	GN0326 Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	4392
GN0328	GN0328 Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	1208
GN0329	GN0329 Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	1208
GN0330	GN0330 Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	1208
GN0345	GN0345 Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	1208
GNP008	GNP008 Синдром Жильбера	4392
GNP026	GNP026 Остеопороз	10419
GNP028	GNP028 Болезнь Крона	4588
GNP029	GNP029 Предрасположенность к алкоголизму	3136
GNP030	GNP030 Спинальная амиотрофия	6100
GNP032	GNP032 Непереносимость лактозы	2221
	Гепатит D	
20.37.	20.37. Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	1001
20.38.	20.38. Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	1001
	Гепатит E	
20.81.	20.81. Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	1086
20.82.	20.82. Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	1086

	Гепатит А	
20.39.	20.39. Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	732
	Гепатит В	
20.29.	20.29. Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	732
20.30.	20.30. Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	708
20.31.	20.31. Гепатит В, Hbe Ag (кач)	745
20.32.	20.32. Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	745
20.33.	20.33. Гепатит В, anti-HBs (кол)	671
	Гепатит С	
20.34.	20.34. Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	610
20.35.	20.35. Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1952
	Герпес	
20.50.	20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	915
20.51.	20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	915
20.52.	20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	720
20.53.	20.53. Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	915
20.54.	20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	732
20.55.	20.55. Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	891
20.83.	20.83. Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	1037
	Гипофизарно-надпочечниковая система	
2.19.	2.19. АКТГ	976
2.20.	2.20. Кортизол (гормон стресса)	354
2.21.	2.21. ДГА-S	562
2.22.	2.22. Альдостерон	1074
2.57.	2.57. Ренин прямой	1586
	Грибковые аллергены	
41.10.	41.10. Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)	1062
41.11.	41.11. Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1062
41.12.	41.12. Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)	1062
41.13.	41.13. Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1062
41.14.	41.14. Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)	1220
41.15.	41.15. Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1062
41.16.	41.16. Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	1062
41.17.	41.17. Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1586
41.18.	41.18. Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)	1586
41.19.	41.19. Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1403
41.20.	41.20. Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)	1403
41.3.	41.3. Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1062
41.4.	41.4. Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)	1062
41.48.	41.48. Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1062
41.5.	41.5. Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1062
41.6.	41.6. Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)	1062
41.63.	41.63. Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP)	1062
41.7.	41.7. Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1062
41.8.	41.8. Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	1062
41.9.	41.9. Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1062
	Диагностика анемий	
4.1.	4.1. Сывороточное железо	293
4.3.	4.3. Фолаты	1208
4.5.	4.5. Ферритин	684
4.6.	4.6. Трансферрин	684
4.7.	4.7. Эритропоэтин	1220
4.8.	4.8. Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2196
	Диагностика патологии печени без биопсии	
1.591.	1.591. ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкюин)	14091
1.601.	1.601. ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкюин)	18117
	Другие инфекции	
20.106.	20.106. Амебиаз IgG (кач)	1025
20.116.	20.116. Сыпной тиф (п/кол)	684
20.12.	20.12. Брюшной тиф (п/кол)	842
20.48.	20.48. Трихомониаз IgG (кач)	903
20.49.	20.49. Кандида альбиканс IgG (кач)	915
20.64.	20.64. Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	2013
20.7.	20.7. Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	732
	Желудочно-кишечный тракт	

2.28.	2.28. Инсулин	793
2.29.	2.29. Проинсулин	1342
2.30.	2.30. С-пептид	720
2.31.	2.31. Лептин	1208
2.32.	2.32. Гастрин	964
	Иерсиниоз	
20.8.	20.8. Иерсиниоз IgG (п/кол)	769
20.9.	20.9. Иерсиниоз IgA (п/кол)	769
20.93.	20.93. Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	659
20.94.	20.94. Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	659
20.95.	20.95. Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	659
	Иммуногематология	
5.2.	5.2. АТ к резус-фактору (титр)	745
	Иммуногистохимическое исследование	
50.106.140	50.106.1405. HER 2/neu	5332
5.	Иммунология	
17.13.	17.13. Гаммаферон (Ингарон)	854
17.14.	17.14. Интрон	854
17.15.	17.15. Реаферон (Виферон)	854
17.16.	17.16. Реальдирон	854
17.2.	17.2. Иммуноглобулин IgE общий	635
17.22.	17.22. Амиксин	854
17.23.	17.23. Неовир	854
17.24.	17.24. Циклоферон	854
17.25.	17.25. Кагоцел	854
17.27.	17.27. Галавит	854
17.29.	17.29. Иммунал	854
17.30.	17.30. Имунофан	854
17.32.	17.32. Липоксид	854
17.33.	17.33. Полиоксидоний	854
17.35.	17.35. Тимоген	854
17.36.	17.36. Имунорикс	854
17.37.	17.37. Интерлейкин 1 бета	2562
17.38.	17.38. Интерлейкин 6	2562
17.39.	17.39. Интерлейкин 8	2562
17.4.	17.4. Содержание ЦИК IgG, IgM	1416
17.40.	17.40. Интерлейкин 10	2562
17.41.	17.41. ФНО/TNF? (Фактор некроза опухоли)	2684
17.6.	17.6. Фагоцитарная активность лейкоцитов	1220
50.10.1385.	50.10.1385. Компонент комплемента: C3	501
50.11.1385.	50.11.1385. Компонент комплемента: C4	501
50.12.1385.	50.12.1385. Иммуноглобулин IgM	391
50.13.1385.	50.13.1385. Иммуноглобулин IgG	391
50.13.2007.	50.13.2007. Иммуноглобулин IgA	391
	Индивидуальные аллергены	
41.419.	41.419. Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1220
41.421.	41.421. Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1220
41.491.	41.491. Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1098
41.492.	41.492. Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1220
41.493.	41.493. Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1220
50.44.2217.	50.44.2217. Напроксен (c110)	1025
	Информационные исследования	
30.28.	30.28. Дополнительный участник 1	7320
30.29.	30.29. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7320
	Исследование мочи	
9.1.	9.1. Общий анализ мочи	269
9.3.	9.3. 2-х стаканная проба	476
9.4.	9.4. 3-х стаканная проба	586
	Исследование слюны	
16.8.	16.8. Биохимический анализ слюны	2440
	Исследования кала	
21.1.	21.1. Биохимический анализ кала	2355
21.3.	21.3. Скрытая кровь	366
21.4.	21.4. Углеводы	793
21.5.	21.5. Яйца гельминтов	269
21.6.	21.6. Исследование соскоба на энтеробиоз	269

21.7.	21.7. Простейшие	476
21.9.	21.9. Панкреатическая эластаза 1	3087
	Исследования мочи на гормоны	
12.11.	12.11. Свободный кортизол	1123
12.2.	12.2. 17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2806
12.3.	12.3. Кортизол (суточная моча)	989
12.4.	12.4. ДГА-S (суточная моча)	549
12.5.	12.5. С-пептид (суточная моча)	806
	Кардиомаркеры	
7.1.	7.1. Миоглобин	879
7.2.	7.2. Креатинкиназа МБ	501
7.3.	7.3. Тропонин I (высокочувствительный)	732
7.5.	7.5. Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3660
	Клещевой Боррелиоз	
20.10.	20.10. Боррелиоз IgG (п/кол)	781
20.11.	20.11. Боррелиоз IgM (п/кол)	781
	Клещевые аллергены	
41.23.	41.23. Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1062
41.25.	41.25. Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1062
41.26.	41.26. Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	1062
41.27.	41.27. Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1062
41.28.	41.28. Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	1062
	Коклюш	
20.18.	20.18. Бордетелла пертуссис IgG (кол)	1074
20.88.	20.88. Бордетелла пертуссис IgA (п/кол)	1074
	КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ	
40.1.	40.1. Смесь аллергенов плесени(Penicillium notatum,Ciadosporium herbarum,Aspergillus fumigatus,Alternaria alternata.Candida albicans.Helminthosporium	1586
40.3.	40.3. Смесь бытовых аллергенов(домашняя пыль Hollister-Stier Labs,клещи D.pteronvssinus и D.farinae.табакан-првсак).IgE. общий результат (HX2. ImmunoC	1586
	Корь	
20.72.	20.72. Корь IgG (кол.)	781
	Краснуха	
20.15.	20.15. Краснуха IgG (кол)	647
20.16.	20.16. Краснуха IgG авидность (п/кол)	1208
20.17.	20.17. Краснуха IgM (п/кол)	806
	Лейшманиоз	
20.115.	20.115. Лейшманиоз IgG (п/кол)	1464
	Лекарственная волчанка	
26.13.	26.13. АТ к гистонам (кол. IgG)	1769
	Липидный обмен	
1.10.	1.10. Холестерин-ЛПВП	318
1.102.	1.102. Триглицериды	281
1.12.	1.12. Липопротеин (а)	1220
1.6.	1.6. Аполипопротеин А1	720
1.7.	1.7. Аполипопротеин В	635
1.8.	1.8. Холестерин общий	281
1.9.	1.9. Холестерин-ЛПНП	293
	Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
26.14.	26.14. АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1733
26.15.	26.15. АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1733
26.16.	26.16. АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1733
26.17.	26.17. АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1342
26.7.	26.7. АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1342
	Метаболизм костной ткани	
1.100.	1.100. Маркёр формирования костного матрикса P1NP	2111
2.24.	2.24. Паратгормон	1037
2.25.	2.25. Кальцитонин	1086
2.26.	2.26. Остеокальцин	1025
2.27.	2.27. ?-cross laps	1294
	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
41.405.	41.405. Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1062
41.406.	41.406. Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	1062
	Микоплазмоз	
20.46.	20.46. Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	659
20.47.	20.47. Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	806
20.65.	20.65. Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	708

20.66.	20.66. Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	745
	Микроорганизмы и грибы	
40.9.	40.9. Смесь аллергенов плесени(Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus.Alternaria alternata.Candida albicans.Helminthosporium)	1586
	Микроскопические исследования	
16.14.	16.14. Тест на ретроградную эякуляцию	440
16.15.	16.15. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	781
16.17.	16.17. Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	562
16.5.	16.5. Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	501
	Минеральный обмен	
1.37.	1.37. Кальций общий	330
1.38.	1.38. Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	415
1.43.	1.43. Магний	379
1.44.	1.44. Фосфор неорганический	330
1.45.	1.45. Медь	476
1.47.	1.47. Цинк	476
1.68.1.	1.68.1. Литий (волосы)	1330
1.68.2.	1.68.2. Литий (кровь)	1330
1.68.3.	1.68.3. Литий (моча)	1330
1.68.4.	1.68.4. Литий (ногти)	1330
1.69.1.	1.69.1. Бор (волосы)	1330
1.69.2.	1.69.2. Бор (кровь)	1330
1.69.3.	1.69.3. Бор (моча)	1330
1.69.4.	1.69.4. Бор (ногти)	1330
1.70.1.	1.70.1. Натрий (волосы)	1330
1.70.2.	1.70.2. Натрий (кровь)	1330
1.70.3.	1.70.3. Натрий (моча)	1330
1.70.4.	1.70.4. Натрий (ногти)	1330
1.71.1.	1.71.1. Магний (волосы)	1330
1.71.2.	1.71.2. Магний (кровь)	1330
1.71.3.	1.71.3. Магний (моча)	1330
1.71.4.	1.71.4. Магний (ногти)	1330
1.72.1.	1.72.1. Алюминий (волосы)	1330
1.72.2.	1.72.2. Алюминий (кровь)	1330
1.72.3.	1.72.3. Алюминий (моча)	1330
1.72.4.	1.72.4. Алюминий (ногти)	1330
1.73.1.	1.73.1. Таллий (волосы)	1330
1.73.2.	1.73.2. Таллий (кровь)	1330
1.73.3.	1.73.3. Таллий (моча)	1330
1.73.4.	1.73.4. Таллий (ногти)	1330
1.74.1.	1.74.1. Калий (волосы)	1330
1.74.2.	1.74.2. Калий (кровь)	1330
1.74.3.	1.74.3. Калий (моча)	1330
1.74.4.	1.74.4. Калий (ногти)	1330
1.75.1.	1.75.1. Кальций (волосы)	1330
1.75.2.	1.75.2. Кальций (кровь)	1330
1.75.3.	1.75.3. Кальций (моча)	1330
1.75.4.	1.75.4. Кальций (ногти)	1330
1.76.1.	1.76.1. Титан (волосы)	1330
1.76.2.	1.76.2. Титан (кровь)	1330
1.76.3.	1.76.3. Титан (моча)	1330
1.76.4.	1.76.4. Титан (ногти)	1330
1.77.1.	1.77.1. Хром (волосы)	1330
1.77.2.	1.77.2. Хром (кровь)	1330
1.77.3.	1.77.3. Хром (моча)	1330
1.77.4.	1.77.4. Хром (ногти)	1330
1.78.1.	1.78.1. Марганец (волосы)	1330
1.78.2.	1.78.2. Марганец (кровь)	1330
1.78.3.	1.78.3. Марганец (моча)	1330
1.78.4.	1.78.4. Марганец (ногти)	1330
1.79.1.	1.79.1. Железо (волосы)	1330
1.79.2.	1.79.2. Железо (кровь)	1330
1.79.3.	1.79.3. Железо (моча)	1330
1.79.4.	1.79.4. Железо (ногти)	1330
1.80.1.	1.80.1. Кобальт (волосы)	1330
1.80.2.	1.80.2. Кобальт (кровь)	1330

1.80.3.	1.80.3. Кобальт (моча)	1330
1.80.4.	1.80.4. Кобальт (ногти)	1330
1.81.1.	1.81.1. Никель (волосы)	1330
1.81.2.	1.81.2. Никель (кровь)	1330
1.81.3.	1.81.3. Никель (моча)	1330
1.81.4.	1.81.4. Никель (ногти)	1330
1.82.1.	1.82.1. Медь (волосы)	1330
1.82.2.	1.82.2. Медь (кровь)	1330
1.82.3.	1.82.3. Медь (моча)	1330
1.82.4.	1.82.4. Медь (ногти)	1330
1.83.1.	1.83.1. Цинк (волосы)	1330
1.83.2.	1.83.2. Цинк (кровь)	1330
1.83.3.	1.83.3. Цинк (моча)	1330
1.83.4.	1.83.4. Цинк (ногти)	1330
1.84.1.	1.84.1. Мышьяк (волосы)	1330
1.84.2.	1.84.2. Мышьяк (кровь)	1330
1.84.3.	1.84.3. Мышьяк (моча)	1330
1.84.4.	1.84.4. Мышьяк (ногти)	1330
1.85.1.	1.85.1. Селен (волосы)	1330
1.85.2.	1.85.2. Селен (кровь)	1330
1.85.3.	1.85.3. Селен (моча)	1330
1.85.4.	1.85.4. Селен (ногти)	1330
1.86.1.	1.86.1. Молибден (волосы)	1330
1.86.2.	1.86.2. Молибден (кровь)	1330
1.86.3.	1.86.3. Молибден (моча)	1330
1.86.4.	1.86.4. Молибден (ногти)	1330
1.87.1.	1.87.1. Кадмий (волосы)	1330
1.87.2.	1.87.2. Кадмий (кровь)	1330
1.87.3.	1.87.3. Кадмий (моча)	1330
1.87.4.	1.87.4. Кадмий (ногти)	1330
1.88.1.	1.88.1. Сурьма (волосы)	1330
1.88.2.	1.88.2. Сурьма (кровь)	1330
1.88.3.	1.88.3. Сурьма (моча)	1330
1.88.4.	1.88.4. Сурьма (ногти)	1330
1.89.1.	1.89.1. Ртуть (волосы)	1330
1.89.2.	1.89.2. Ртуть (кровь)	1330
1.89.3.	1.89.3. Ртуть (моча)	1330
1.89.4.	1.89.4. Ртуть (ногти)	1330
1.90.1.	1.90.1. Свинец (волосы)	1330
1.90.2.	1.90.2. Свинец (кровь)	1330
1.90.3.	1.90.3. Свинец (моча)	1330
1.90.4.	1.90.4. Свинец (ногти)	1330
50.11.2091.	50.11.2091. Хлориды	269
50.8.1385.	50.8.1385. Калий (K ⁺)	281
50.9.1385.	50.9.1385. Натрий (Na ⁺)	281
	Молекулярно-генетические исследования	
29.5.	29.5. Дополнительное изготовление гистологических препаратов	3490
50.114.140	50.114.1405. Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной	33550
5.	гибридизации in situ (FISH)	
	Общий анализ крови	
3.1.1.	3.1.1. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	293
3.1.2.	3.1.2. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	293
3.3.1.	3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	232
3.3.2.	3.3.2. СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	232
3.6.1.	3.6.1. Ретикулоциты (венозная кровь)	354
3.6.2.	3.6.2. Ретикулоциты (капиллярная кровь)	354
	Онкомаркеры	
8.1.	8.1. Альфа-фетопротеин (печень)	574
8.10.	8.10. Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1281
8.11.	8.11. Нейронспецифическая енолаза	1855
8.12.1.	8.12.1. ?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1098
8.12.2.	8.12.2. ?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1098
8.13.	8.13. Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2684
8.14.	8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2806
8.15.	8.15. Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2806
8.17.	8.17. pro-GRP	3197

8.18.	8.18. S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	3294
8.2.	8.2. Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	635
8.3.	8.3. Свободный ПСА (предстательная железа)	696
8.5.	8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	830
8.6.	8.6. СА 15-3 (молочные железы)	964
8.7.	8.7. СА 125 (яичники)	879
8.8.	8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	976
8.9.	8.9. СА 72-4 (желудок)	1306
	Паротит	
20.74.	20.74. Паротит IgG (п/кол)	1037
20.75.	20.75. Паротит IgM (п/кол)	1037
	Пигментный обмен	
1.34.	Билирубин общий	257
1.35.	Билирубин прямой	257
1.36.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	440
	Пищевые аллергены	
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис. соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1586
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	1062
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1062
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	1062
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1062
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	1062
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1342
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1062
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1062
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1062
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1062
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1062
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	1062
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1342
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1708
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1342
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	1342
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1062
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1342
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1062
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	1062
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1062
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1220
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	1220
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1062
41.179.	Ананас IgE (F210, ImmunoCAP)	1062
41.180.	Ананас IgG (F210, ImmunoCAP)	1062
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1464
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1062
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1281
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	1281
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1342
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1464
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1062
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1062
41.197.	Клубника IgE (F44, ImmunoCAP)	1342
41.198.	Клубника IgG (F44, ImmunoCAP)	1342
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1062
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	1062
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1342
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1708
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1342
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1342
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1342
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1062
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	1062
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1342
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	1342
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1342
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1342

41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	1342
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1708
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	1708
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1586
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1062
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1342
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1062
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	1062
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1062
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	1062
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1062
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	1062
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	1062
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1708
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1708
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	1708
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1062
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	1062
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1062
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	1062
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	1062
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	1062
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1062
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1342
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	1342
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	1062
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	1062
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	1062
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	1062
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1062
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1062
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	1062
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1342
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1342
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	1342
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1062
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	1062
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1062
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	1062
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1062
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	1062
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1062
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	1062
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1062
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	1062
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1062
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	1062
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1062
	Поджелудочная железа	
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	952
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1855
26.30.	АТ - GAD (кол.)	2135
	Половая сфера	
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	1281
	Половые гормоны	
2.10.	Свободный тестостерон	964
2.11.	Андростендион	1501
2.12.	2.12. ЛГ	549
2.13.	2.13. ФСГ	562
2.14.	2.14. Прولاктин	549
2.15.	2.15. Эстрадиол	549
2.16.	Прогестерон	549
2.17.	17-ОН-прогестерон	769
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	610
2.50.	Дигидротестостерон	1769
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1769
2.53.	Ингибин В	1708

2.54.	Андростендиол глюкуронид	1586
2.9.	Тестостерон	537
	Преаналитика. Количество биоматериала	
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей). соскоб	1952
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей). соскоб	3050
	Пренатальная диагностика	
2.36.	бета-ХГЧ	354
2.37.	бета-ХГЧ свободный	757
2.38.	Эстриол свободный	745
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1050
2.40.	Плацентарный лактоген	1001
	ПЦР-диагностика	
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	623
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	867
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	391
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	391
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	403
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	403
19.17.1.	Микопlasма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	415
19.17.2.	Микопlasма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	415
19.18.1.	Микопlasма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	403
19.18.2.	Микопlasма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	403
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	403
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	403
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	415
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	415
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	415
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	415
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	415
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	415
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	391
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	391
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	391
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	366
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	366
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	366
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	391
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	391
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	818
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	403
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	403
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	403
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	549
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	549
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	549
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	525
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	525
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	525
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	391
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	391
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	720
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	720
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	574
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	403
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	403
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	403
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	366
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	4026
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	4234
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3538
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	476
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	476
	Ревматоидный артрит	
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	1086
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	1086

20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	1037
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	1037
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1904
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1757
	Сальмонеллез	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	818
	Серология	
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	403
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	501
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	440
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	549
	Системная красная волчанка	
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1342
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	830
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1477
	Системная склеродермия	
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1769
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1464
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1562
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1769
	Системные васкулиты	
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1891
	Сифилис	
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	501
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	403
20.25.	Сифилис IgM (кач)	903
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	586
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2806
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2806
	Специфические белки	
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1233
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1708
1.46.	Церулоплазмин	891
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	574
1.50.	С-реактивный белок	488
1.51.	Ревматоидный фактор	513
1.54.	Прокальцитонин	2282
1.57.	Гаптоглобин	867
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	684
	тариф	
32.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	220
32.1.2.	Взятие биоматериала (кровь венозная) преаналитический этап	318
32.2.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	232
32.3.	Взятие биоматериала (мазок)	366
	Типирование генов HLA II	
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2928
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2928
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2928
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2306
	Токсикологические исследования	
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1830
	Токсоплазмоз	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	659
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1501
20.78.	Токсоплазма IgM (п/кол)	769
	Углеводный обмен	
1.14.2.	1.14.2. Глюкоза	208
1.15.	Экспресс-анализ глюкозы (определяет м/с на месте)	159
1.17.	Фруктозамин	879
1.18.	1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	647
1.19.	Лактат	793
	Уреаплазмоз	
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	830
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	830
	Факторы роста	
2.48.	СТГ	781
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1477

	Ферменты	
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	257
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	257
1.22.	Амилаза	318
1.23.	Амилаза панкреатическая	366
1.24.	Липаза	427
1.25.	Холинэстераза	330
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	318
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	244
1.28.	Гамма-ГТ	257
1.29.	Креатинкиназа	354
1.30.	Фосфатаза кислая общая	354
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	415
1.33.	Фосфатаза щелочная	257
	Функциональные пробы	
1.4.	Креатинин	257
11.7.2.	Креатинин (суточная)	257
	Хеликобактерная инфекция	
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	745
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	940
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	964
	Хламидиоз	
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	684
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	684
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	757
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	757
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	757
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	806
	Целиакия	
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	915
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	1074
	Цитогенетические исследования	
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	10602
	Цитомегаловирусная инфекция	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	623
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1586
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	781
	Шигеллез	
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	684
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	684
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	684
	Щитовидная железа	
2.1.	T3 общий	562
2.2.	T3 свободный	562
2.3.	T4 общий	574
2.4.	T4 свободный	562
2.5.	2.5. ТТГ	476
2.6.	Тиреоглобулин	769
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	854
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1159
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	708
26.2.	26.2. АТ-ТПО (кол.)	659
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1952
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	720
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1208
	СПИД	
	АЛЛЕРГЕНЫ	
	3.4. Аллергодиагностика (атопия), IgE	
C193	Определение IgE Арахис	1342
C194	Определение IgE Лесной орех (фундук)	1342
C195	Определение IgE Миндаль	1342
C196	Определение IgE Какао	1342
C197	Определение IgE Кофе	1342
C198	Определение IgE Грецкий орех	1342
C199	Определение IgE Шоколад	1342
C201	Определение IgE Тимофеевка	1342

C202	Определение IgE Мятлик луговой	1342
C203	Определение IgE Лебеда	1342
C204	Определение IgE Астра	1342
C205	Определение IgE Крапива двудомная	1342
C206	Определение IgE Колосок душистый	1342
C208	Определение IgE Ива	1342
	3.6.1. Овощи, фрукты, ягоды	
C349	Определение IgE Авокадо, ИФА	1342
C350	Определение IgE Арбуз, ИФА	1342
C351	Определение IgE Артишок, ИФА	1342
C352	Определение IgE Банан, ИФА	1342
C353	Определение IgE Барбарис, ИФА	1342
C354	Определение IgE Брокколи, ИФА	1342
C355	Определение IgE Брусника, ИФА	1342
C356	Определение IgE Брюссельская капуста, ИФА	1342
C357	Определение IgE Виноград, ИФА	1342
C358	Определение IgE Вишня, ИФА	1342
C359	Определение IgE Голубика, ИФА	1342
C360	Определение IgE Гранат, ИФА	1342
C361	Определение IgE Дыня, ИФА	1342
C362	Определение IgE Жимолость, ИФА	1342
C363	Определение IgE Изюм, ИФА	1342
C364	Определение IgE Кабачки / цуккини, ИФА	1342
C365	Определение IgE Капуста белокочанная, ИФА	1342
C366	Определение IgE Капуста квашеная, ИФА	1342
C367	Определение IgE Капуста пекинская, ИФА	1342
C368	Определение IgE Капуста краснокочанная, ИФА	1342
C369	Определение IgE Капуста савойская, ИФА	1342
C370	Определение IgE Картофель, ИФА	1342
C371	Определение IgE Картофель (крахмал), ИФА	1342
C372	Определение IgE Киви, ИФА	1342
C373	Определение IgE Клубника/земляника, ИФА	1342
C374	Определение IgE Клюква, ИФА	1342
C375	Определение IgE Красная смородина, ИФА	1342
C376	Определение IgE Крыжовник, ИФА	1342
C377	Определение IgE Лайм, ИФА	1342
C378	Определение IgE Лимон, ИФА	1342
C379	Определение IgE Лук, ИФА	1342
C380	Определение IgE Лук-порей, ИФА	1342
C381	Определение IgE Лук-шалот, ИФА	1342
C382	Определение IgE Малина, ИФА	1342
C383	Определение IgE Манго, ИФА	1342
C384	Определение IgE Мангольд (листовая свекла), ИФА	1342
C385	Определение IgE Мандарин, ИФА	1342
C386	Определение IgE Маракуя, ИФА	1342
C387	Определение IgE Нектарин, ИФА	1342
C388	Определение IgE Облепиха, ИФА	1342
C389	Определение IgE Огурец, ИФА	1342
C390	Определение IgE Оливки, ИФА	1342
C391	Определение IgE Папая, ИФА	1342
C392	Определение IgE Перец сладкий, ИФА	1342
C393	Определение IgE Парсик, ИФА	1342
C394	Определение IgE Помело, ИФА	1342
C395	Определение IgE Ревень, ИФА	1342
C396	Определение IgE Редис, ИФА	1342
C397	Определение IgE Репа, ИФА	1342
C398	Определение IgE Рукола, ИФА	1342
C399	Определение IgE Рябина черноплодная, ИФА	1342
C400	Определение IgE Салат Айсберг, ИФА	1342
C401	Определение IgE Свекла, ИФА	1342
C402	Определение IgE Сельдерей, ИФА	1342
C403	Определение IgE Слива, ИФА	1342
C404	Определение IgE Спаржа, ИФА	1342
C405	Определение IgE Томаты, ИФА	1342
C406	Определение IgE Тыква, ИФА	1342
C407	Определение IgE Финики, ИФА	1342
C408	Определение IgE Хрен, ИФА	1342

C409	Определение IgE Хурма, ИФА	1342
C410	Определение IgE Цветная капуста, ИФА	1342
C411	Определение IgE Цикорий салатный, ИФА	1342
C412	Определение IgE Черешня, ИФА	1342
C413	Определение IgE Черная смородина, ИФА	1342
C414	Определение IgE Черника, ИФА	1342
C415	Определение IgE Чеснок, ИФА	1342
C416	Определение IgE Шиповник, ИФА	1342
C417	Определение IgE Шпинат, ИФА	1342
C418	Определение IgE Щавель, ИФА	1342
C419	Определение IgE Яблоко, ИФА	1342
	3.6.10. Клещевые аллергены	
C574	Определение IgE Dermatophagoides farinae, ИФА	1342
C575	Определение IgE Dermatophagoides pteronyssinus, ИФА	1342
	3.6.11. Аллергены домашней пыли	
C576	Определение IgE Домашняя пыль (клещевик, грибковые, эпителиальные элементы), ИФА	1342
C577	Определение IgE Домашняя пыль (клещевик, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы), ИФА	1342
C578	Определение IgE Библиотечная пыль, ИФА	1342
	3.6.12. Сонные травы	
C579	Определение IgE Крапива двудонная (Urtica dioica), ИФА	1342
C580	Определение IgE Лебеда (Atriplex lentiformis), ИФА	1342
C581	Определение IgE Мать-и-Мачеха (Tussilago farfara), ИФА	1342
C582	Определение IgE Одуванчик (Taraxacum vulgare), ИФА	1342
C583	Определение IgE Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), ИФА	1342
C584	Определение IgE Полынь горькая (Artemisia absinthium), ИФА	1342
	3.6.13. Пыльца деревьев	
C585	Определение IgE Береза бородавчатая (Betula verrucosa), ИФА	1342
C586	Определение IgE Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia), ИФА	1342
C587	Определение IgE Тополь серебристый (Populus alba), ИФА	1342
C588	Определение IgE Тополь трехгранный (Populus deltoides), ИФА	1342
	3.6.14. Профессиональные аллергены	
C589	Определение IgE Амарант, ИФА	1342
C590	Определение IgE Акрил, ИФА	1342
C591	Определение IgE Фигус Бенджамина, ИФА	1342
C592	Определение IgE Хлорамит Т, ИФА	1342
	3.6.15. Древесная пыль и прочие	
C593	Определение IgE Артемия (корм для рыб), ИФА	1342
C594	Определение IgE Волосы человека, ИФА	1342
C595	Определение IgE Сперма (семенная жидкость), ИФА	1342
C596	Определение IgE Табачный лист, ИФА	1342
	3.6.2. Семена, бобовые, орехи	
C420	Определение IgE Арахис, ИФА	1342
C421	Определение IgE Бразильский орех, ИФА	1342
C422	Определение IgE Глиадин, ИФА	1342
C423	Определение IgE Глютен, ИФА	1342
C424	Определение IgE Грецкий орех, ИФА	1342
C425	Определение IgE Греча, ИФА	1342
C426	Определение IgE Кедровый орех, ИФА	1342
C427	Определение IgE Кешью, ИФА	1342
C428	Определение IgE Кокосовый орех, ИФА	1342
C429	Определение IgE Кукуруза, ИФА	1342
C430	Определение IgE Кунжут, ИФА	1342
C431	Определение IgE Льняное семя, ИФА	1342
C432	Определение IgE Мак (семя), ИФА	1342
C433	Определение IgE Манная крупа, ИФА	1342
C434	Определение IgE Миндаль, ИФА	1342
C435	Определение IgE Полба (пшеница спельта), ИФА	1342
C436	Определение IgE Пшеница, ИФА	1342
C437	Определение IgE Рис, ИФА	1342
C438	Определение IgE Рожь, ИФА	1342
C439	Определение IgE Семя подсолнечника, ИФА	1342
C440	Определение IgE Фисташки, ИФА	1342
C441	Определение IgE Чечевица, ИФА	1342
C442	Определение IgE Соя, ИФА	1342
	3.6.3. Мясо	

C443	Определение IgE Баранина, ИФА	1342
C444	Определение IgE Говядина, ИФА	1342
C445	Определение IgE Конина, ИФА	1342
C446	Определение IgE Мясо кролика, ИФА	1342
C447	Определение IgE Печень говяжья, ИФА	1342
C448	Определение IgE Телятина, ИФА	1342
	3.6.4. Яйца и домашняя птица	
C449	Определение IgE Куриное мясо, ИФА	1342
C450	Определение IgE Мясо гуся, ИФА	1342
C451	Определение IgE Мясо утки, ИФА	1342
C452	Определение IgE Мясо индейки, ИФА	1342
C453	Определение IgE Перепелиное мясо, ИФА	1342
C454	Определение IgE Яичный белок, ИФА	1342
C455	Определение IgE Яичный желток, ИФА	1342
C456	Определение IgE Яйцо куриное (цельное), ИФА	1342
C457	Определение IgE Яйцо перепелиное, ИФА	1342
	3.6.5. Молоко и молочные продукты	
C458	Определение IgE Казеин, ИФА	1342
C459	Определение IgE Йогурт, ИФА	1342
C460	Определение IgE Кефир, ИФА	1342
C461	Определение IgE Кобылье молоко, ИФА	1342
C462	Определение IgE Молоко кипяченое, ИФА	1342
C463	Определение IgE Молоко козье, ИФА	1342
C464	Определение IgE Молоко коровье, ИФА	1342
C465	Определение IgE Ряженка, ИФА	1342
C466	Определение IgE Сухое молоко, ИФА	1342
C467	Определение IgE Сыр брынза, ИФА	1342
C468	Определение IgE Сыр Гауда, ИФА	1342
C469	Определение IgE Сыр Голландский, ИФА	1342
C470	Определение IgE Сыр Камамбер, ИФА	1342
C471	Определение IgE Сыр козий, ИФА	1342
C472	Определение IgE Сыр Маасдам, ИФА	1342
C473	Определение IgE Сыр Моцарелла, ИФА	1342
C474	Определение IgE Сыр овечий, ИФА	1342
C475	Определение IgE Сыр Пармезан, ИФА	1342
C476	Определение IgE Сыр Рокфор, ИФА	1342
C477	Определение IgE Сыр Сулугуни, ИФА	1342
C478	Определение IgE Сыр с плесенью, ИФА	1342
C479	Определение IgE Сыр Чедер, ИФА	1342
C480	Определение IgE Сыр Швейцарский, ИФА	1342
C481	Определение IgE Сыр Эдам, ИФА	1342
C482	Определение IgE Творог, ИФА	1342
	3.6.6. Рыба и морепродукты	
C483	Определение IgE Горбуша, ИФА	1342
C484	Определение IgE Гребешок, ИФА	1342
C485	Определение IgE Икра красная, ИФА	1342
C486	Определение IgE Кальмар, ИФА	1342
C487	Определение IgE Камбала, ИФА	1342
C488	Определение IgE Кета, ИФА	1342
C489	Определение IgE Килька, ИФА	1342
C490	Определение IgE Корюшка, ИФА	1342
C491	Определение IgE Крабовое мясо, ИФА	1342
C492	Определение IgE Креветка тигровая, ИФА	1342
C493	Определение IgE Лосось/семга, ИФА	1342
C494	Определение IgE Минтай, ИФА	1342
C495	Определение IgE Мойва, ИФА	1342
C496	Определение IgE Морской моллюск, ИФА	1342
C497	Определение IgE Морской окунь, ИФА	1342
C498	Определение IgE Осьминог, ИФА	1342
C499	Определение IgE Палтус, ИФА	1342
C500	Определение IgE Сайра, ИФА	1342
C501	Определение IgE Сардина дальневосточная (иваси), ИФА	1342
C502	Определение IgE Сельдь, ИФА	1342
C503	Определение IgE Скумбрия, ИФА	1342
C504	Определение IgE Тилапия, ИФА	1342
C505	Определение IgE Треска, ИФА	1342
C506	Определение IgE Тунец, ИФА	1342

C507	Определение IgE Угорь, ИФА	1342
C508	Определение IgE Устрица, ИФА	1342
C509	Определение IgE Форель, ИФА	1342
	3.6.7. Специи и пряные травы	
C510	Определение IgE Анис, ИФА	1342
C511	Определение IgE Базилик, ИФА	1342
C512	Определение IgE Ваниль, ИФА	1342
C513	Определение IgE Гвоздика, ИФА	1342
C514	Определение IgE Душистый перец, ИФА	1342
C515	Определение IgE Зеленый перец, ИФА	1342
C516	Определение IgE Имбирь, ИФА	1342
C517	Определение IgE Кардамон, ИФА	1342
C518	Определение IgE Карри, ИФА	1342
C519	Определение IgE Кинза, ИФА	1342
C520	Определение IgE Кориандр, ИФА	1342
C521	Определение IgE Корица, ИФА	1342
C522	Определение IgE Куркума, ИФА	1342
C523	Определение IgE Лавровый лист, ИФА	1342
C524	Определение IgE Любисток, ИФА	1342
C525	Определение IgE Мелисса (мята лимонная), ИФА	1342
C526	Определение IgE Мускатный орех, ИФА	1342
C527	Определение IgE Мята, ИФА	1342
C528	Определение IgE Орегано, ИФА	1342
C529	Определение IgE Паприка, ИФА	1342
C530	Определение IgE Перец чили, ИФА	1342
C531	Определение IgE Петрушка, ИФА	1342
C532	Определение IgE Розмарин, ИФА	1342
C533	Определение IgE Сельдерей, ИФА	1342
C534	Определение IgE Семя фенхеля, ИФА	1342
C535	Определение IgE Тимьян, ИФА	1342
C536	Определение IgE Тмин, ИФА	1342
C537	Определение IgE Укроп, ИФА	1342
C538	Определение IgE Черный перец, ИФА	1342
C539	Определение IgE Шалфей, ИФА	1342
C540	Определение IgE Шафран, ИФА	1342
C541	Определение IgE Эстрагон (Тархун), ИФА	1342
	3.6.8. Грибы, чай, кофе и другое	
C542	Определение IgE Аспартам, ИФА	1342
C543	Определение IgE Белые грибы, ИФА	1342
C544	Определение IgE Вешенки, ИФА	1342
C545	Определение IgE Грибы (шампиньоны), ИФА	1342
C546	Определение IgE Гуаровая смола, ИФА	1342
C547	Определение IgE Гуммиарабик, ИФА	1342
C548	Определение IgE Зеленый чай, ИФА	1342
C549	Определение IgE Иван-чай, ИФА	1342
C550	Определение IgE Капуста морская (ламинария), ИФА	1342
C551	Определение IgE Каркаде (гибискус), ИФА	1342
C552	Определение IgE Кокосовое молоко, ИФА	1342
C553	Определение IgE Кофе, ИФА	1342
C554	Определение IgE Лактоза, ИФА	1342
C555	Определение IgE Лесные грибы (маслята, подосиновики, белые грибы), ИФА	1342
C556	Определение IgE Лецитин, ИФА	1342
C557	Определение IgE Лисички, ИФА	1342
C558	Определение IgE Мате, ИФА	1342
C559	Определение IgE Мед, ИФА	1342
C560	Определение IgE Опята (намеко), ИФА	1342
C561	Определение IgE Пекарские дрожжи (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), ИФА	1342
C562	Определение IgE Ромашковый чай, ИФА	1342
C563	Определение IgE Ростки бамбука, ИФА	1342
C564	Определение IgE Соевый творог тофу, ИФА	1342
C565	Определение IgE Солод, ИФА	1342
C566	Определение IgE Хмель, ИФА	1342
C567	Определение IgE Цикорий, ИФА	1342
C568	Определение IgE Чай, ИФА	1342
C569	Определение IgE Шоколад, ИФА	1342
	3.6.9. Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения	
C570	Определение IgE Перхоть кошки, ИФА	1342

C571	Определение IgE Перхоть собаки, ИФА	1342
C572	Определение IgE Эпителий кошки, ИФА	1342
C573	Определение IgE Эпителий собаки, ИФА	1342
	3.7. Смеси аллергенов IgE, метод ИФА	
C597	Определение IgE Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток). ИФА	1342
C598	Определение IgE Смесь аллергенов морепродуктов (треска, крабовое мясо, креветки, мидии). ИФА	1342
C599	Определение IgE Смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис). ИФА	1342
C600	Определение IgE Смесь аллергенов рыбы (треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала). ИФА	1342
C601	Определение IgE Смесь пищевая педиатрическая (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы). ИФА	1342
C602	Определение IgE Смесь аллергенов орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех). ИФА	1342
C603	Определение IgE Смесь аллергенов овощей (горох, фасоль, томаты, морковь, картофель). ИФА	1342
C604	Определение IgE Смесь фруктов (миндаль, киви, дыня, банан, виноград), ИФА	1342
C605	Определение IgE Смесь пищевая (пшеница, рожь, овес, глютен), ИФА	1342
C606	Определение IgE Смесь пищевая зерновые (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча), ИФА	1342
C607	Определение IgE Смесь пищевая (томаты, шпинат, капуста белокочанная, перец сладкий), ИФА	1342
C608	Определение IgE Смесь пищевая (апельсин, яблоко, банан, персик), ИФА	1342
C609	Определение IgE Смесь пищевая (клубника, груша, лимон, ананас), ИФА	1342
C610	Определение IgE Смесь фруктов (яблоко, банан, груша, персик), ИФА	1342
C611	Определение IgE Смесь цитрусовых (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), ИФА	1342
C612	Определение IgE Смесь пищевая (свинина, говядина, баранина), ИФА	1342
C613	Определение IgE Смесь пищевая (мясо утки, куриное мясо, мясо индейки), ИФА	1342
C614	Определение IgE Смесь фруктов (киви, дыня, банан, персик, ананас), ИФА	1342
C615	Определение IgE Смесь пищевая сыры (сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), ИФА	1342
C616	Определение IgE Смесь пищевая мясо (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки), ИФА	1342
C617	Определение IgE Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга), ИФА	1342
C618	Определение IgE Смесь аллергенов орехов (арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех). ИФА	1342
C619	Определение IgE Смесь специй (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), ИФА	1342
C620	Определение IgE Смесь специй (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), ИФА	1342
C621	Определение IgE Смесь специй (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), ИФА	1342
C622	Определение IgE Смесь пищевая (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, глютен), ИФА	1342
C623	Определение IgE Смесь пищевая (арахис, соевые бобы, грецкий орех, фундук, свинина, дрожжи, лук, куриное мясо). ИФА	1342
C624	Определение IgE Смесь пищевая (миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик), ИФА	1342
C625	Определение IgE Смесь фруктов с косточками (вишня, персик, абрикос, слива), ИФА	1342
C626	Определение IgE Смесь пищевая (кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко, козье). ИФА	1342
C627	Определение IgE Скрининг-пищевая смесь № 1 (молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, кл	1342
C628	Определение IgE Скрининг-пищевая смесь №2 (рожь, овес, рис, свинина, говядина, картофель, лосось/семга, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шокол	1342
C629	Определение IgE Скрининг ингаляционная смесь (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лоша	1342

C630	Ингаляционная смесь (Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза	1342
C631	Определение IgE Скрининг-ингаляционная смесь №2 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан-прусак)	1342
C632	Определение IgE Скрининг-ингаляционная смесь №3 (эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы,	1342
C633	Определение IgE Смесь бытовых аллергенов (Дерматофагоидес птерониссинус (Dermatophagoides pteronyssinus), Дерматофагоидес farinae (Dermatophagoides f	1342
C634	Смесь клещевых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destruct	1342
C635	Определение IgE Смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)), И	1342
C636	Определение IgE Смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак), ИФА	1342
C637	Определение IgE Смесь плесневых аллергенов (Пенициллиум нотатум (Penicillium notatum), Кладоспориум хербарум (Cladosporium herbarum), Аспергиллюс фум	1342
C638	Определение IgE Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata	1342
C639	Определение IgE Смесь аллергенов домашней пыли (домашняя пыль, дерматофагоидес птерониссинус, дерматофагоидес фарине, таракан прусак), ИФА	1342
C640	Определение IgE Смесь аллергенов домашней пыли (пенициллиум нотатум, аспергиллюс фумигатус, кандида альбиканс, альтернания альтерната, дерматофагоидес	1342
C641	Смесь перьевых аллергенов (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка), ИФА	1342
C642	Определение IgE Эпителиальная смесь (эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши), ИФА	1342
C643	Определение IgE Эпителиальная смесь (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы), ИФА	1342
C644	Определение IgE Смесь эпителиев и белков (грызуны) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и бе	1342
C645	Смесь перьев декоративных птиц (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), ИФА	1342
C646	Определение IgE Эпителиальная смесь (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, к	1342
C647	Определение IgE Смесь ядов насекомых (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский), ИФА	1342
C648	Определение IgE Смесь трав (луговые) (ежа сборная, овсяница луговая, райграсс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой), ИФА	1342
C649	Определение IgE Смесь луговых трав (свинойрой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная), ИФА	1342
C650	Определение IgE Смесь луговых трав (позднее цветение) (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), ИФА	1342
C651	Определение IgE Смесь луговых трав (свинойрой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерст	1342
C652	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех), ИФА	1342
C653	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, орешник, лещина, американский ясень), ИФА	1342
C654	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), ИФА	1342
C655	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (дуб, вяз, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный), ИФА	1342
C656	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный), ИФА	1342

C657	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех), ИФА	1342
C658	Определение IgE Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгра	1342
C659	Определение IgE Сезонная смесь (timoфеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая), ИФА	1342
C660	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь, нивяник, марь, постенница), ИФА	1342
C661	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник), ИФА	1342
C662	Определение IgE Смесь сорных трав (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная), ИФА	1342
C663	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, поташник), ИФА	1342
C664	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), ИФА	1342
C665	Определение IgE Смесь сорных трав (подорожник, марь белая, поташник, шавель), ИФА	1342
C666	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная), ИФА	1342
C667	Определение IgE Смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетовидный, золотарник, щирца колосистая), ИФА	1342
C668	Определение IgE Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз), ИФА	1342
	Вирус иммунодефицита человека	
C863	Определение антител к ВИЧ	412
C864	Определение антител к ВИЧ инфекции (ВИЧ 200)	680
C865	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	6710
	Витамины	
C103	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови, метод ИХЛА	1208
C104	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови, метод ИХЛА	1733
C105	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови, метод ИХЛА	830
	Гематологические исследования	
C800	Исследование скорости оседания эритроцитов	232
C801	Исследование уровня тромбоцитов в крови	379
C802	Общий (клинический) анализ крови	769
C803	С803 Общий (клинический) анализ крови развернутый	769
C804	Комплекс СОЭ и клинический анализ крови, развернутый	769
C817	Общий анализ крови (гематологический анализатор)	350
C818	Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)	232
C819	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	354
	Гепатиты	
C805	Определение антител класса М, G (IgG, IgM) к Hepatitis A virus	879
C806	Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis A virus	879
C807	Определение антител класса М (IgM) к Hepatitis A virus	879
C808	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	403
C809	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	403
C810	Определение антител к HBeAg Hepatitis B virus	403
C811	Определение антител общих к HBcorAg Hepatitis B virus	708
C812	Определение антител класса М (IgM) к HBcorAg Hepatitis B virus	732
C813	Определение антител к HBsAg Hepatitis B virus	671
C814	Определение антител общих к Hepatitis C virus	501
C815	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1001
C816	Определение антител класса М (IgM) к Hepatitis E virus	1086
C858	Молекулярно-биологическое исследование на вирус гепатита В (Hepatitis B virus) количественное определение	1900
C859	Молекулярно-биологическое исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) генотипирование. (генотипы 1, 2, 3)	2000
C860	Молекулярно-биологическое исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) количественное определение	2000
C861	Молекулярно-биологическое исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) генотипирование с определением субтипов. (субтипы 1а, 1б, 2, 3а, 4)	2400
C862	Молекулярно-биологическое исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus) качественное определение	1900
	ГЛИСТНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	

C762	Определение IgG Аскарида	732
C763	Комплекс Боррелии (IgM, IgG)	1051
C764	Исследование антител к Боррелиям IgM	781
C765	Исследование антител к Боррелиям IgG	781
C766	Комплекс Лямблии (IgM и суммарные ат)	732
C767	Определение антител к Giardia lamblia	1196
C768	Определение IgM к лямблиям	781
C769	Комплекс Trichinella (IgM, IgG)	684
C770	Определение антител IgM к Trichinella, ИФА	450
C771	Определение антител IgG к Trichinella, ИФА	450
C772	Определение антител к Toxocara canis	635
C773	Определение антител к стронгилоидам , ИФА	3500
C774	Определение антител к клонорхису, ИФА	1403
C775	Определение антител класса G (IgG) к Aspergillus fumigatus, ИФА	757
C776	Определение антител к Echinococcus spp.	842
C777	Определение ЦИК к Opisthosis felineus	708
	Гормоны	
C61	Исследование уровня инсулина плазмы крови, метод ИХЛА	793
C62	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови, метод ИХЛА	1037
C63	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови, метод ИХЛА	562
C64	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови, метод ИХЛА	562
C65	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, метод ИХЛА	562
C66	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови, метод ИХЛА	574
C67	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, метод ИХЛА	476
C68	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ), метод ИХЛА	781
C69	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови, метод ИХЛА	976
C70	Исследование уровня альдостерона в крови	1074
C71	Исследование уровня свободного тестостерона в крови, метод ИХЛА	974
C72	Исследование уровня общего тестостерона в крови, метод ИХЛА	537
C73	Исследование уровня эритропоэтина крови, метод ИХЛА	1220
C74	Исследование уровня пролактина в крови, метод ИХЛА	549
C75	Исследование уровня макропролактина в крови, метод ИХЛА	1428
C76	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови, метод ИХЛА	574
C77	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови, метод ИХЛА	354
C78	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови, свободная субъединица. метод ИХЛА	757
C79	Исследование уровня тиреоглобулина в крови, метод ИХЛА	769
C80	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, метод ИХЛА	549
C81	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, метод ИХЛА	562
C82	Исследование уровня общего кортизола в крови, метод ИХЛА	354
C83	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови, ИФА	769
C84	Исследование уровня андростендиона в крови, метод ИХЛА	1501
C85	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови, метод ИХЛА	562
C86	Исследование уровня прогестерона в крови, метод ИХЛА	549
C87	Исследование уровня общего эстрадиола в крови, метод ИХЛА	549
C88	Неконъюгированный эстриол (Е3), с расчетом MOM, метод ИХЛА	745
C89	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови, метод ИХЛА	610
C90	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А), метод ИХЛА	1050
C91	Исследование уровня С-пептида в крови, метод ИХЛА	720
C92	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови, ИХЛА	1769
C93	Оценка фракций тестостерона (тестостерон общий, тестостерон свободный, биологически доступный тестостерон, индекс свободных андрогенов, ССГ, альбумин)	2001
C94	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови, метод ИХЛА	708
C95	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови, метод ИХЛА	659
C96	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, метод ИХЛА	1952
C97	Оценка резистентности к инсулину (НОМА-IR)	1147
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
C149	Исследование антител к кардиолипину Screen	1403
C150	Определение содержания антител к аннексину V IgM	1586
C151	Определение содержания антител к аннексину V IgG	1586

C152	Определение содержания антител к протромбину Screen	1342
C153	Исследование антител к бета2-гликопротеину Screen	1342
C154	ANCA-иммуноблот	3524
C155	ANA-иммуноблот	3524
C156	Исследование антител к двуспиральной ДНК (ДНК нативная)	1611
C157	Исследование антител к односпиральной ДНК (ДНК денатурированная)	1611
C158	Исследование антител класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA-Screen)	1733
C159	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1891
C160	Исследование антител к протромбину М и G	1850
C161	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы	2050
C162	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (a-GAD)	2135
C163	Определение ASCA (антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Ig A	1464
C164	Определение ASCA (антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Ig G	1464
C165	Определение уровня антиспермальных антител с определением класса иммуноглобулинов в сыворотке	1281
C166	Исследование антител к инсулину	952
C167	Исследование антимитохондриальных антител (AMA-M2)	1870
C168	Исследование антител к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1904
C169	Исследование антител к циклическому цитруллиновому пептиду	1757
C170	Определение уровня антиовариальных антител в сыворотке крови	1950
C171	Определение антител к глиадину Screen	1900
C172	Определение антител к тканевой трансглутаминазе Ig A	1900
C173	Определение антител к тканевой трансглутаминазе Ig G	1900
C174	Gastro-иммуноблот	5850
C175	Liver-иммуноблот	5850
C176	Экстрагируемые нуклеарные антитела	1574
C177	Антитела к миелопероксидазе	1574
C178	Антитела к париентальным клеткам	1745
C179	Исследование антител к фосфолипидам IgM	976
C180	Исследование антител к фосфолипидам IgG	976
C181	Антитела к базальной мембране клубочков	2148
C182	Дифференциальная диагностика развития АНО (ангионевротического отека)	2562
C183	Исследование уровня криогенных антител	250
C184	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	1416
C185	Исследование уровня холодových циркулирующих иммунных комплексов	1416
C186	Определение антител к глиадину IgA, ИФА	915
C187	Определение антител к глиадину IgG, ИФА	1074
C188	Определение антител к тканевой трансглутаминазе Ig A, ИФА	1501
C189	Определение антител к тканевой трансглутаминазе Ig G, ИФА	1501
C190	Исследование ревматоидного фактора IgM, ИФА	600
C191	Суммарные антитела к ревматоидному фактору, ИФА	600
	Иммунологические исследования	
C820	Группа крови и резус фактор	671
C821	Исследование уровня С-реактивного белка	488
C822	Исследование уровня тропонина в крови	732
	Исследование уровня антител к микоплазме pneumoniae	
C743	Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	781
C744	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	781
C745	Определение антител класса A (IgA) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	781
C746	Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Measlis Virus, КОЛИЧЕСТВО	800
C747	Определение антител класса M (IgM) к Measlis virus	400
C748	Определение антител класса G (IgG) к Measlis Virus	450
C749	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	750
C750	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	659
C751	Определение антител IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	659
C752	Определение антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	836
	Комплекс TORCH, ИФА	
C705	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, комплекс IgM, IgG, IgA, Hsp60, МОМР op3, ИФА	1500
C706	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, ИФА	684
C707	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, ИФА	684
C708	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, ИФА	684

C709	Определение антител класса G (IgG) к антигену Hsp60 (Chlamydia trachomatis) в крови, ИФА	684
C710	Определение антител класса G (IgG) к антигену MOMP gp3 (Chlamydia trachomatis) в крови, ИФА	684
C711	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИФА	1501
C712	Определение антител класса M (IgM) к Toxoplasma gondii, ИФА	769
C713	Определение антител класса G (IgG) к Toxoplasma gondii, ИФА	769
C714	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1501
C715	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИФА	964
C716	Исследование уровня антител к вирусу герпеса в крови IgM, ИФА	915
C717	Исследование уровня антител к вирусу герпеса в крови IgG, ИФА	915
C718	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	915
C719	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИФА	1208
C720	Определение антител класса M (IgM) к Rubella virus, ИФА	806
C721	Определение антител класса G (IgG) к Rubella virus, ИФА	806
C722	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1208
C723	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИФА	1586
C724	Определение антител класса M (IgM) к Cytomegalovirus, ИФА	781
C725	Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus, ИФА	781
C726	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1586
C727	Исследование уровня антител к вирусу клещевого энцефалита(ВКЭ) IgM	586
C728	Исследование уровня антител к вирусу клещевого энцефалита(ВКЭ) IgG	586
C729	Комплекс парвовирус (IgM, IgG)	3300
C730	Исследование уровня антител к парвовирусу IgM	1037
C731	Исследование уровня антител к парвовирусу IgG	1037
	Комплекс TORCH, ИХЛА	
C689	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИХЛА	1586
C690	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, метод ИХЛА	781
C691	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, метод ИХЛА	781
C692	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1586
C693	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИХЛА	757
C694	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	598
C695	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) в крови, метод ИХЛА	598
C696	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	965
C697	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИХЛА	1208
C698	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, метод ИХЛА	806
C699	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, метод ИХЛА	806
C700	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1208
C701	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, комплекс IgM, IgG, индекс avidности, метод ИХЛА	1501
C702	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, метод ИХЛА	759
C703	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, метод ИХЛА	759
C704	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1501
	Комплекс антител к грибам рода Candida	

C732	Определение антител к грибам рода Candida:IgA	915
C733	Определение антител к грибам рода Candida: Ig G	915
C734	Определение антител к грибам рода Candida: Ig M	915
C735	Исследование уровня антител к Хламидии pneumoniae (MAG)	757
C736	Определение антител класса G (IgG) к Chlamidia pneumoniae	757
C737	Определение антител класса A (IgA) к Chlamidia pneumoniae	757
C738	Определение антител класса M (IgM) к Chlamidia pneumoniae	757
C739	Комплекс ВЭБ (VCA IgM,VCA IgG)	915
C740	Определение антител ВЭБ VCA IgM	732
C741	Определение антител ВЭБ VCA IgG	732
C742	Определение антител к Helicobacter pylori Комплекс трихомонада (IgA, IgG)	915
C756	Определение антител класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis	903
C757	Определение антител класса A (IgA) к Trichomonas vaginalis	903
C758	Определение антител к Mycobacterium tuberculosis (туберкулез)	2013
C759	Определение антител к Treponema pallidum (ИХЛА)	549
C760	Определение антител класса M (IgM) к Treponema pallidum	549
C761	Определение антител класса G (IgG) к Treponema pallidum Комплекс уреоплазма	549
C753	Определение антител класса G (IgG) к Ureaplasma urealiticum	830
C754	Определение антител класса A (IgA) к Ureaplasma urealiticum	830
C755	Определение антител класса M (IgM) к Ureaplasma urealiticum Комплексные услуги	830
C1	Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии	4551
C2	Биохимия - минимальный профиль (АЛТ, АСТ, белок-общий, билирубин общий и прямой, ГГТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин, ШФ, Na, K, Cl) 14 пока	1684
C3	Биохимия - расширенный профиль (АЛТ, АСТ, альбумин, альфа-амилаза, белок-общий, билирубин общий и прямой, СРБ, ГГТ, глюкоза, железо, кальций, креатинин)	5442
C4	Биохимический скрининг для терапевтической госпитализации (АЛТ, АСТ, белок-общий, билирубин общий и прямой, СРБ, ГГТ, глюкоза, креатинин, мочевины, ЩФ)	1452
C5	Биохимический скрининг для хирургической госпитализации (АСТ, АЛТ, альбумин, амилаза, билирубин общий и прямой, белок-общий, глюкоза, креатинин, мочев	1452
C6	Липидограмма (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности). 4 показателя и 2 расчетных	1318
C778	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	5950
C779	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	9800
C780	Исследование коагуляционного гемостаза	1245
C781	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1245
C782	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	3782
C783	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания Лекарственный мониторинг	14450
C687	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	2440
C688	Исследование уровня карбамазепина в крови Макроэлементы и электролиты	3660
C34	Исследование уровня железа сыворотки крови	293
C35	Исследование уровня натрия в крови	1330
C36	Исследование уровня калия в крови	1330
C37	Исследование уровня общего кальция в крови	1330
C38	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	330
C39	Исследование уровня хлоридов в крови	269
C40	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	379
C41	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	415
C42	Исследование содержания меди в крови	476
C43	Исследование уровня магния в суточной моче	1330
C44	Исследование содержания цинка в крови	1330
C45	Исследование содержания лития в крови	1330
C46	Микроальбумин в моче (оценка функции почек, мониторинг диабетической нефропатии)	488
C47	Исследование уровня калия в моче	1330
C48	Исследование уровня натрия в моче	1330
C49	Исследование уровня фосфора в моче	305
C50	Исследование уровня хлоридов в моче Общеклинические исследования	269

C100	Комплексная лабораторная диагностика мочекаменной болезни	2500
C101	Общий профиль клинического анализа мочи (Физико-химические, химические свойства мочи, микроскопическое исследование осадка мочи, микроскопическое исс	650
C102	Исследование уровня кальпротектина в кале	3924
C98	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим (количественным) методом	1220
C99	Определение содержания оксалатов, суточная моча Онкомаркеры	2200
C669	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови, ИХЛА	574
C670	Исследование уровня кальцитонина в крови, метод ИХЛА	1086
C671	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови, метод ИХЛА	635
C672	Исследование уровня общего и свободного простатспецифического антигена в крови. метод ИХЛА	1550
C673	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, метод ИХЛА	1290
C674	Исследование уровня метанефринов/норметанефринов в крови	3294
C675	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови, метод ИХЛА	830
C676	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови, метод ИХЛА	1306
C677	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови, метод ИХЛА	976
C678	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови, метод ИХЛА	879
C679	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови, метод ИХЛА	3294
C680	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови, метод ИХЛА	964
C681	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови, метод ИХЛА	1086
C682	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови, метод ИХЛА	2080
C683	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови. метод ИХЛА	1281
C684	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови, ИХЛА	2806
C685	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1562
C686	Исследование HE-4 и СА-125, с расчетом ROMA, метод ИХЛА Специфические белки	2416
C106	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	684
C107	Определение содержания растворимых рецепторов трансферрина	2196
C108	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	488
C109	Исследование уровня С-реактивного белка высокочувствительного в крови	680
C110	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови, метод ИХЛА	635
C111	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови, метод ИФА	635
C112	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	391
C113	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	391
C114	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	391
C115	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1708
C116	Исследование уровня С3 фракции комплемента	501
C117	Исследование уровня С4 фракции комплемента	501
C118	Определение уровня С1-Ингибитора	2562
C119	Исследование уровня ферритина в крови, метод ИХЛА	684
C120	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	891
C121	Исследование уровня гаптоглобина крови	867
C122	Исследование уровня прокальцитонина в крови, метод ИХЛА	2282
C123	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови, метод ИХЛА	1098
C124	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	720
C125	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	720
C126	Исследование клубочковой фильтрации по цистатину в крови; СКФ по цистатину	1350
C127	Исследование уровня апопротеина В и А1, с расчетом риска ССЗ	920
C128	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	391
C129	Исследование уровня НЖСС, ненасыщенной железосвязывающей способности	391
C130	Исследование насыщения трансферрина железом	671
C131	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	574
C132	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	513
C133	Определение ревматоидного фактора (IgG+IgM), концентрация в условных единицах в сыворотке крови	1587
C134	Определение ревматоидного фактора IgM, концентрация в условных единицах в сыворотке крови	1587
C135	Исследование уровня цистатина С в крови	1025
C136	Определения IL6 (интерлейкин 6)	1599

C137	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	964
C138	Исследование уровня натрийуретического пептида (BNP) в крови	3660
C139	Исследование уровня остеокальцина в крови	1025
C140	Исследование уровня инсулиноподобного фактора роста в крови	1477
C141	Определение Ингибина Б в сыворотке крови	1708
C142	Биохимические маркеры метаболизма костной ткани	2111
C143	Количественное определение дезоксиридинолина	2013
C144	Определение CrossLaps В крови (определения продукции деградации коллагена 1 типа)	1294
C145	Исследование на проколлаген 1-го типа total P1NP	2111
C146	HLA-типирование по аллелю B5701 /HLA-типирование по аллелю B27	4800
C147	Определение популяций Т-клеток CD3 FITC/CD8 PE/CD4	6220
C148	Расширенная иммунограмма (Т, В, NС субпопуляции) CD45+CD3+CD4+CD8+CD19+CD56+16+	5950
	Субстраты, метаболиты	
C10	Исследование уровня мочевины в крови	257
C11	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	257
C12	Исследование уровня креатинина в крови	257
C13	Исследование уровня общего билирубина в крови	257
C14	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	257
C15	Исследование уровня глюкозы в крови	208
C16	Исследование уровня триглицеридов в крови	281
C17	Исследование уровня холестерина в крови	318
C18	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	293
C19	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	647
C20	Исследование уровня гомоцистеина в крови, метод ИХЛА	1611
C21	Определение соотношения белок/альбумин	403
C22	Определение белка в моче	232
C23	Определение белка в суточной моче	232
C24	Исследование уровня креатинина в моче	257
C25	Исследование уровня креатинина в суточной моче	257
C26	Исследование уровня мочевины в суточной моче	269
C27	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	269
C28	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	269
C29	Исследование уровня глюкозы в моче	244
C30	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	244
C31	Исследование уровня кальция в суточной моче	293
C32	Определение активности альфа-амилазы в порционной моче	342
C33	Исследование уровня билирубина и его фракций в крови	440
C7	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	318
C8	Исследование уровня общего белка в крови	257
C9	Исследование уровня альбумина в крови	305
	Тесты в зависимости от клинической ситуации	
C784	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	318
C785	Определение тромбинового времени в крови	354
C786	Активированное частичное тромбопластиновое время	281
C787	Исследование уровня антиплазмина	1172
C788	Исследование анти-Ха активности	2440
C789	Определение активности антитромбина III в крови	537
C790	Исследование уровня плазминогена в крови	1772
C791	Исследование уровня фибриногена в крови	366
C792	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	318
C793	Исследование уровня протеина С в крови	2562
C794	Определение активности протеина S в крови	2806
C795	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1660
C796	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1428
C797	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	1830
C798	Определение активности фактора V в сыворотке крови	1208
C799	Определение Д-Димера	1367
	Ферменты	
C53	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	257
C54	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	257
C55	Определение активности креатинкиназы в крови	354
C56	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	257
C57	Определение активности амилазы в крови	318
C58	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	257

C59		Определение активности липазы в сыворотке крови	427
C60		Определение коэффициента "де Ритиса"(АСТ/АЛТ)	400
C856		Определение активности панкреатической амилазы в крови	366
C857		Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	244
C866		Комплекс исследований крови - 36 показателей	23442
		ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
M1106	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3000
M1108	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2500
		ГИНЕКОЛОГИЯ	
M1000	B01.001.00	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога первичный	3500
M10003		Прием (консультация) врача акушера-гинеколога беременной (повторный)	2500
M1001	B01.001.00	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога повторный	2500
M1002	B01.001.00	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога беременной	3500
M1004	A11.20.040	Панч-биопсия влагалища, вульвы	3000
M1005		Постановка контрацептивного кольца (без стоимости кольца)	1000
M1006	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Пайпель-биопсия) (без стоимости гист. исследования)	2500
M1007	A11.20.004	Влагалищная биопсия радиоволновая	2000
M1008	A11.20.011	Биопсия шейки матки радиоволновая	6000
M1009	A03.20.001	Цифровая (видео) кольпоскопия	3500
M1010	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	2800
M1011	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС) с УЗИ контролем	3800
M1012	A11.20.014	Удаление внутриматочной спирали (инструментальное)	3500
M1013	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Плазмотерапия. 2 пробирки	5800
M1014	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Плазмотерапия. Доп. Пробирка	2000
M1015	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Лайт 1 мл	13100
M1016	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Сферогель Медиум 1 мл	15100
M1017	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. ETERMIS 2 ml (интимная контурная пластика)	30000
M1018	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Repart G Normal 1 мл	12000
M1018/1	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Repart G Normal 2 мл	20000
M1019	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Repart G Deep 1 мл	13000
M1019/1	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. Repart G Deep 2 мл	21000
M1020		Проведение Кольпо-теста	550
M1021	A22.01.002	Лазерное омоложение влагалища, MonaLisa Touch, DEKA	15000
M1022	A22.01.002	Лазерное омоложение или отбеливание вульвы, перианальной области MonaLisa Touch. DEKA	15000
M1022/1	A22.01.002	Лазерное омоложение влагалища или отбеливание вульвы.(ПАКЕТ 3 процедуры) MonaLisa Touch. DEKA	37500
M1023	A22.01.002	Лазерное омоложение вульвы, влагалища, перианальной зоны (1 процедура) MonaLisa Touch. DEKA	25000
M1023П		Лазерное омоложение вульвы, влагалища, перианальной зоны (1 процедура) MonaLisa Touch. DEKA + Плазмотерапия	25000
M1024	A22.01.002	Лазерное омоложение вульвы, влагалища, перианальной зоны (ПАКЕТ 3 процедуры) MonaLisa Touch. DEKA	59700
M1025	A16.20.036	Лазерная вапоризация шейки матки, MonaLisa Touch, DEKA	16000
M1087	A16.20.036	Лазерное лечение эрозии шейки матки, MonaLisa Touch, DEKA	18000
M1088	A22.01.002	Лазерное удаление папиллом влагалища, вульвы, до 10 шт., MonaLisa Touch, DEKA	5900
M1089	A22.01.002	Лазерное удаление папиллом влагалища, вульвы, множественные, MonaLisa Touch, DEKA	8000
M1090	A22.01.002	Лазерное удаление кондилом влагалища, вульвы, до 10 шт., MonaLisa Touch, DEKA	7500
M1091	A22.01.002	Лазерное удаление кондилом влагалища, вульвы, множественные, MonaLisa Touch. DEKA	10500
M1363		Установка контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	3000
M1364		Забор материала без приема	1500
M1375	A11.12.003.001	Внутриматочное введение лекарственных препаратов в полость матки и цервикального канала (без стоимости препарата)	1800
M1381		Снятие швов после операции	1500
M1388	A11.01.010	Плазмотерапия полости матки	8800
M1389	A16.20.036	Электродиатермокоагуляция шейки матки	16000
M2000	B01.001.00	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога (Cito)	5000
M880	A11.01.012	Орошение озонированным раствором в гинекологии	2000
M884	A11.01.012	ПАКЕТ Орошение озонированным раствором в гинекологии	1500
M885	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани. HYALUFORM 1,0 % (1,5 мл)	8000
M889	A03.20.001	Цифровая (видео) вульвоскопия	3500

M900		Полный пакет "Интимная реабилитация": 3 процедуры MonaLisa Touch, DEKA + 6 сеансов Emsella	83700
M901		1 процедура из ПАКЕТА "Интимная реабилитация" или Лазерное омоложение вульвы, влагалища, перианальной зоны (ПАКЕТ 3 процедуры) MonaLisa Touch.	19900
M902		1 процедура из ПАКЕТА "Интимная реабилитация" или Лазерное омоложение вульвы, влагалища, перианальной зоны (ПАКЕТ 3 процедуры) + Плазмотерапия	19900
M903		1 процедура из ПАКЕТА Лазерное омоложение влагалища или отбеливание вульвы.(ПАКЕТ 3 процедуры) MonaLisa Touch. DEKA	12500
MГ100	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гинеколог 1 шт	3000
MГ101	A11.12.003 .001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Гинеколог (при оформлении пакета из 5 процедур) ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	2500
M1085	B01.008.00	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3700
M1086	B01.008.00	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3000
M1097	A16.01.020	Удаление контактиозных моллюсков (1 шт)	1300
M1387		Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога	3700
M904	B01.008.00 1	Профилактический прием (осмотр, выдача справок) врача-дерматовенеролога первичный	3000
M905		Забор биоматериала для ПЦР исследования	1000
M906		Забор материала (ногтевые пластинки, чешуйки с очага поражения на гладкой коже) для исследования (патогенные грибы, демодекс, чесотка) (1ед)	1000
M907	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) подошвенных бородавок до 0,5 см (1 ед.)	4200
M908	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) подошвенных бородавок более 0,5 см (1 ед.)	6000
M909	A16.01.017	Удаление милиумов кожи (1 ед.)	1600
M910	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (с применением химических средств) (1 ед.)	2800
M911	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (радиоволновым методом) (до 0,5 см) (1 ед.)	3000
M912	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (радиоволновым методом) (от 0,6 до 1,0 см) (1 ед.)	5000
M913	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (радиоволновым методом) (более 1,0 см) (1 ед.)	8000
M914	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (радиоволновым методом) в сложных анатомических областях: лицо, аногенитальная область, волосистая (1 ед.)	4000
M915	A11.01.001	Экцизионная биопсия новообразования кожи туловища, конечностей (1 ед.)	10000
M916	A11.01.001	Экцизионная биопсия новообразования в сложных анатомических областях (1 ед.)	14700
M917	A11.01.001	Экцизионная биопсия новообразования центральной части кожи лица (1ед.)	19700
		ДРУГИЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	
M868	B01.001.00	Прием (консультация) врача-эндокринолога повторный	5500
M869	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	5500
M881	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	5500
M882	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	6000
M883	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога	5500
M888	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога-нутрициолога первичный	7000
M890	B01.001.00	Прием (консультация) врача-эндокринолога первичный	6000
M891	B01.001.00	Прием (консультация) врача-репродуктолога первичный	6000
M898	B01.004.00	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога-нутрициолога повторный	5500
		ЛОР	
M1059	B01.028.00	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3000
M1060	B01.028.00	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2500
M1061	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300
M1062	A11.08.005	Внутриносовые блокады	1200
M1063	A11.08.005	Внутриносовые блокады (с дипроспаном)	2500
M1064	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (метод перемещения)	1300
M1065	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально (сложные капли)	400
M1066	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1100
M1067	A16.30.076	Вскрытие отогематомы	1500
M1068	A16.25.001	Вскрытие и дренирование фурункула уха	2500
M1069	A16.25.011	Миригнотомия (парацентез) (вскрытие буллезного отита)	2300
M1070	A16.25.001	Дренирование фурункула уха	1500
M1071	A16.01.019	Вскрытие атеромы	2500
M1072	A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	700
M1073	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	2600
M1074	A16.25.007	Удаление ушной серы (серной пробки - 1 ухо)	900

M1075	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (туалет барабанных перепонок)	700
M1076	A11.08.007	Введение турунды в слуховой проход	200
M1077	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1400
M1078	A16.08.007	Удаление инородного тела гортани (с вливанием)	1500
M1079	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2500
M1080	A16.25.012	Продувание слуховой трубы (по Пулиццеру)	700
M1081	A16.25.012	Пневмомассаж барабанной перепонки	800
M1082		Стрептатест	1000
M1083	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (с одной стороны)	1900
M1084	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (с двух сторон)	2600
M871		Ультразвуковое лечение миндалин аппаратом «Тонзиллор-ММ» (1 сторона)	1000
M872	A16.08.016	Промывание лакун миндалин аппаратом «Тонзиллор-ММ»	1900
M876	A16.25.001	Эндоскопия носа и носоглотки (доп. услуга к приему)	1000
M879	A16.25.001	Эндоскопия носа и носоглотки	1500
		НЕВРОЛОГИЯ	
M1111	B01.023.00	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3000
M1112	B01.023.00	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2500
M1113	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада паравертебральная шейного отдела позвоночника) без стоимости препарата	300
M1114	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада паравертебральная грудного/поясничного отдела позвоночника)	3000
M1115	A11.02.002	Внутримышечное введение ботулотоксина без стоимости препарата	6000
M1116	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада в область периферических нервов)	3000
M1117	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада грушевидной)	3000
M1118	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада нижней косой мышцы головы)	3000
M1119	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада)	3000
M1120	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада периартикулярная)	3000
M1121	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада с дипроспаном) 1 амп.	4700
M1122	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада субакромиальная)	3000
M1123	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (блокада триггерных точек)	3000
M1126	B01.003.00	Инфильтрационная анестезия (лидокаин)	750
M1127	A11.08.006	Подчелюстная блокада с введением лекарственных препаратов	2200
M11281	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Невролог 1 шт	3000
M1129	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Невролог (при оформлении пакета из 10 процедур)	2500
M11301	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Невролог Плюс 1	6500
M11302	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Невролог Плюс (при оформлении пакета из 5 процедур)	6000
M1354	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в неврологии. Ксеомин (1)	270
M1355	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в неврологии. Релатокс (1)	300
M1356	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в неврологии. Миотокс (1 ед)	300
M1365	B01.023.00	Прием (осмотр, консультация) ДЕТСКОГО врача-невролога первичный	3800
M1368	B01.023.00	Прием (осмотр, консультация) ДЕТСКОГО врача-невролога повторный	3300
		ПЕДИАТРИЯ	
M1109	B01.031.00	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	3800
M1110	B01.031.00	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	3000
M1349		Осмотр врача-педиатра с выдачей справки	2000
		ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
		EMSELLA кресло	
M1137	A17.30.025	Общая магнитотерапия EMSSELLA Интимная реабилитация (пакетное предложение)	5000
M1138	A17.30.025	Общая магнитотерапия EMSSELLA Интимная реабилитация	6500
M1350	A17.30.025	Общая магнитотерапия EMSSELLA Интимная реабилитация (пакетное предложение MonaLisa Touch)	4000
		Препараты	
M124		Мирена (внутриматочная терапевтическая система)	26000
M300		Натрия Хлорид 0.9% 100 мл	150
M301		Натрия Хлорид 0.9% 200 мл	200
M302		Натрия Хлорид 0.9% 10 мл	100
M303		Глюкоза 5% 250 мл	1150
M304		Реамберин 1.5% 250 мл	1750
M305		Ремаксол 400мл	4580
M306		Стерофундин изотонический 500 мл	1900

M307		Фриостерин 500 мл	2700
M308		Гемодез-Н 200 мл	1250
M309		Церневит 5г 5мл	600
M310		Гептрал 400мг	800
M311		Берлитион 300мг	230
M312		Берлитион 600мг	430
M313		Алдамель 1.0 мл	240
M314		Аминовен 100мл	900
M315		Мексидол 5мл	230
M316		Цитофлавин 10мл	300
M317		Глутатион 0.6 г	1950
M318		Глутоксим 10мг 1мл	450
M319		Аскорбиновая кислота (Витамин С)5мл	100
M320		Цианкобаламин (Витамин В12)	100
M321		Пиридоксин (Витамин В6)	100
M322		Тиамин (Витамин В1)	100
M323		Никотиновая кислота (Витамин В3)	100
M324		Эссенциале	830
M325		Магния сульфат 25% 10 мл	100
M326		Кальция Глюконат 400 мг 10мл	100
M327		Тиосульфат Натрия 30% 10 мл	100
M328		Ликфер 5.0мл	650
M329		Димефосфон 1г 5мл	100
M330		Комбилипен 2мл	100
M331		Тималин 10мг	200
M332		Лимфомиазот 1.1 мл	340
M333		Коккарбоксилаза 2мл	100
M334		Имунофан 1мл	400
M335		Метрогил 100мл	100
M336		Цефазолин 1г	100
M337		Цефтриаксон 1г	100
M338		Амоксиклав	100
M339		Транексамовая кислота	100
M340		Но-шпа (дротаверин)	100
M341		Спазган	100
M342		Окситоцин	100
M343		Церукал(метоклопрамид)	100
M344		Кеторол	100
M345		Дексаметазон	100
M346		Диклофенак	100
M347		Новокаин 0.5% 10мл	100
M348		Лидокаин 20мг 2мл	100
M349		Экстракт Алоэ	100
M350		Эуфиллин 24 мг 10мл	100
M351		Калмирекс 1 мл	250
M352		L-лизина эсцинат 5мл	550
M0160	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - Железо 1 шт	4500
M0161	A11.12.003 .001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - Железо 1 шт (курс 3 шт)	4000
M11133	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	350
M11128	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов.	6500
M11131	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	150
M11132	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ЛИМФОМИОЗОТ	300
M11133	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	150
M11134	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
M11135	A11.01.009	Соскоб кожи	150
M11136		Сестринский осмотр	200
M1360	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Дерматолог (аутогемоиммунная трансфузия)	1500
M1376		Глюкозотолерантный тест	2100
M1377		Общий анализ крови (анализатор)	500
M1379	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов -	2500
M1380	A11.12.003 .001	Внутримышечное\внутривенное введение лекарственных препаратов Дерматовенеролог	500
T01		Экспресс-тест на грипп типа А/В	1500
T02		Экспресс-тест на COVID-19 ПСИХОЛОГ	1500

P101	V01.070.00	Прием (консультация) Психолога ТЕРАПИЯ	5000
M1026	V01.047.00	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	3500
M1027		Прием (осмотр, консультация) ИНТЕГРАТИВНОГО врача-терапевта первичный	5000
M1028	V01.047.00	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3000
M1029		Оформление листка нетрудоспособности	1000
M1130	A11.12.003 .001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - Интегративный терапевт 1 шт	6500
M1130/1	A11.12.003 .001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов - Интегративный терапевт (при оформлении пакета из 10 процедур)	6000
M1351		Осмотр врача-терапевта с выдачей справки	2000
M1352		Осмотр врача-терапевта с выдачей санаторно-курортной карты	2500
		УЗИ	
		УЗИ брюшной полости	
M1048	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь)	2700
M1049	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря	5500
		УЗИ в акушерстве	
M1030	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ плода) Скрининг 12-14 недель	3300
M1031	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ плода) Скрининг 19-21 неделя	4200
M1032	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ плода) Скрининг 30-32 недель	5000
M1033	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (Фетометрия) Межскрининговое исследование	3700
M1034	A04.30.001	УЗИ Определение беременности (до 10 недель)	2000
M10571	A04.30.001	Ультразвуковое исследование: определение пола плода	1800
M1344	A04.20.001	Доплерометрия	2300
M1347	A04.30.001 .004	Ультразвуковое исследование плода (УЗИ плода) Скрининг 12-14 недель + АНАЛИЗ КРОВИ "Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)"	4980
M1348	A04.01.001	Ультразвуковое исследование: контроль гематомы при беременности	1500
M1353	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 4D (доп. функция к скринингам)	1500
M1359	A04.20.004	Оценка состоятельности рубца на матке	1750
M1367	A04.20.001	Ультразвуковое определение околоплодных вод	1800
M5		Флеш-накопитель	400
		УЗИ других органов и систем	
M1036	A04.01.001	УЗИ: Определение паховой/пупочной грыжи по белой линии	2050
M1050	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (по циклу до 10-го дня)	1950
M1051	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1400
M1052	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область)	1650
M1053	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1650
M1054	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2800
M1055	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (1 группа)	2500
M10551	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных и подчелюстных желез	2800
M1056	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1700
M1057	A04.01.001	Ультразвуковое исследование гемангиомы	1300
M1058	A04.09.001	Ультразвуковое исследование полости плевральной	2000
M1357	A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1700
M1358	A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленных суставов	2300
M1366	A04.23.001	Нейросонография (УЗИ головного мозга до 1 года)	3000
M1390	A04.23.001	УЗИ скрининг (ОБП, почки, таз. суставы, сердце, нейро) для детей 1-го года жизни	7000
M1391	A04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	2000
		УЗИ мочевыделительной системы	
M1043	A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек	1750
M1044	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1300
M1045	A04.28.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1300
M1046	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2650
M1047		Комплекс УЗИ Почки+надпочечники+мочевой пузырь	3600
M1386	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
		УЗИ органов малого таза	
M1035	A04.30.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально, трансвагинально)	2700
M1037	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1850
M1038	A04.20.001	Цервикометрия (УЗИ цервикального канала)	1650
M1039	A03.20.003	Контрастная эхогистеросальпинография	10000
M1040	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы наружным датчиком (до 35 лет)	2250
M1041	A04.21.001 .001	Ультразвуковое исследование предстательной трансректальное (ТРУЗИ), с мочевым, без мочевого	2250

M1042	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1400
M1378	A04.20.001	УЗИ лонного сочленения (лобкового симфиза)	2500
M1385	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза детям	2700
		УЗИ сердца/сосудов	
M0935	A04.10.002	Эхокардиографическое исследование (УЗИ сердца)	3500
M858	A04.12.005	Ультразвуковое исследование сосудов шеи с поворотными пробами	3500
M859	A04.12.006	Дуплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий	3500
M860	A04.12.005	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	3500
M895	A04.12.006	Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	6500
M896	A04.12.005	Ультразвуковое исследование сосудов шеи	3300
M897	A04.12.006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3500
M899	A04.12.006	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3500
		Эластометрия (эластография)	
M1369	A04.14.001	Эластометрия (эластография) печени	3800
M1370		УЗИ печени + Эластометрия (эластография) печени	4800
M1371	A04.22.001	Эластометрия (эластография) щитовидной железы	3200
M1372		УЗИ щитовидной железы + Эластометрия (эластография) щитовидной железы	4200
M1373	A04.20.002	Эластометрия (эластография) молочных желез	3000
M1374		УЗИ молочных желез + Эластометрия (эластография) молочных желез	4300
		ЧЕК-АП	
Ч1		ГИНЕКОЛОГИЯ 18-40 лет	20600
Ч10		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ 30-50 лет	20450
Ч11		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ 50+	23400
Ч12		ЧЕК-АП "Диагностика Анемии"	9700
Ч13		ЧЕК-АП Кардиология	12000
Ч2		ГИНЕКОЛОГИЯ 40+ лет	21800
Ч3		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК 1-14 лет	28100
Ч4		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК 1-14 лет ПРОСТО АНАЛИЗЫ БЕЗ УЗИ И ПРИЕМОВ	8450
Ч5		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ДЕВОЧКИ) 15-17 лет	30750
Ч6		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (МАЛЬЧИКИ) 15-17 лет	31200
Ч7		ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК 15-17 лет без УЗИ и ПРИЕМОВ	9300
Ч8		ПРЕГРАВИДАРНАЯ ПОДГОТОВКА (подготовка к беременности)	29200
Ч9		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ 18-30	15500
		ТЕЛО	
		СПА	
		Charme d Orient	
S147		Жемчужно-медовое наслаждение (120 мин)	8800
S146		Сезам с кунжутным маслом (120 мин)	9000
S148		Восстановление сил (90 мин)	7000
S149		Парная программа "Султан и госпожа" (120 мин)	17000
		PLATHLONE	
M984		Ритуал "Детокс" PLATHLONE (80 мин.)	8500
M985		Ритуал "Здоровое тело" PLATHLONE (80 мин.)	8500
M986		Ритуал "Невеста" PLATHLONE (80 мин.)	8500
M987		Ритуал "Укрепляющий" PLATHLONE (80 мин.)	8500
		Thai Traditions	
S150		Инжир. Укрепление и тонизация (120 мин.)	9000
		Аппаратные массажи	
		БЭМ	
1601		Биоэнергетический массаж 60 минут	3600
16011		ПАКЕТ Биоэнергетический массаж 60 минут	3000
1602		Биоэнергетический массаж 90 минут	5000
16021		ПАКЕТ Биоэнергетический массаж 90 минут	4400
		Коррекция фигуры	
		Histomer	
M861		ПАКЕТ LIPO-DRAINING BODY DrainO2/БАНДАЖНОЕ ЛИПО-ДРЕНАЖНОЕ	8178
		ОБЁРТЫВАНИЕ. Histomer	
M862		ПАКЕТ DRAIN & FIRMING BODY WRAP BodyH4/БАНДАЖНОЕ ЛИПО-	8084
		УКРЕПЛЯЮЩЕЕ ОБЕРТЫВАНИЕ. Histomer	
M988		Луро-Гум/Корректор жировой массы. Histomer	7400
M989		DRAIN & FIRMING BODY WRAP BodyH4/БАНДАЖНОЕ ЛИПО-УКРЕПЛЯЮЩЕЕ	9000
		ОБЕРТЫВАНИЕ. Histomer	
M990		LIPO-DRAINING BODY DrainO2/БАНДАЖНОЕ ЛИПО-ДРЕНАЖНОЕ	9100
		ОБЁРТЫВАНИЕ. Histomer	
МИО7		КОМБО Вакуумный массаж ICOON Laser Med по коже/телу 1 сеанс (40 минут) +	6500
		Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 1 зоны (20 минут)	
		RHEA	

R1		"ПОДТЯНУТОЕ ТЕЛО" - ЭЛАСТИЧНОСТЬ, ТОНУС И МОЛОДОСТЬ КОЖИ (60	8900
R2		"СТРОЙНОЕ ТЕЛО" - НЕСМЫВАЕМАЯ СКУЛЬПТУРИРУЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА КАРБОКСИТЕРАПИИ (60 мин.)	8500
R3		"СТРОЙНЫЙ СИЛУЭТ" - ДРЕНАЖ, ДЕТОКС, УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМОВ (60 мин.)	7500
		Аппаратный массаж BEAUTYLIZER	
M863		ПАКЕТ Аппаратная коррекция фигуры RLS-Sculptor Программа 60 минут	3700
M955		Аппаратная коррекция фигуры RLS-Sculptor Программа 60 минут	4000
		Вакуумный массаж ICOONE Laser Med	
	A21.01.007	Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 10 сеансо (60 минут)	45000
	A21.01.007	Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 10 сеансов (40 минут)	37000
1		Костюм для ICOONE	500
2		Гель для ICOONE	500
M956	A21.01.007	Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/лицо 1 сеанс	5000
M957	A21.01.007	Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 1 сеанс (40 минут)	4100
M958	A21.01.007	Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 1 сеанс (60 минут)	5000
M959	A21.01.007	ПАКЕТ Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 1 сеанс (40 минут)	3700
M960	A21.01.007	ПАКЕТ Вакуумный массаж ICOONE Laser Med по коже/телу 1 сеанс (60 минут)	4500
		Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE	
МИО1	A17.02.001	Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 1 зона	4100
МИО2	A17.02.001	Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 2 зоны	5000
МИО3	A17.02.001	Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 3 зоны	6800
МИО4	A17.02.001	ПАКЕТ Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 1 зона	3700
МИО5	A17.02.001	ПАКЕТ Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 2 зоны	4500
МИО6	A17.02.001	ПАКЕТ Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 3 зоны	6100
МИО8		ПАКЕТ КОМБО Вакуумный массаж ICOON Laser Med по коже/телу 1 сеанс (40 минут) + Миостимуляция мышечной ткани VIPLINE 1 зоны (20 минут)	6000
		Пакетные предложения	
		Пакет ОБЕРТЫВАНИЕ «Сила 3-х океанов» (5)	35000
M935		Пакет ICOONE 60 + FABBRIMARINE "Слим-Экспресс" (10/5)	75150
M936		Пакет ICOONE 60 + FABBRIMARINE «ДРЕНАЖ-ЭКСПРЕСС» (10/5)	76050
M937		Пакет ICOONE 60 + FABBRIMARINE «ЛИПО-ЭКСПРЕСС» (10/5)	74250
M938		Пакет ICOONE 60 + FABBRIMARINE «Голубая волна» (10/5)	76050
M939		Пакет ICOONE 60 + Histomer ЛИПО-ДРЕНАЖНЫЙ (10/5)	85890
M940		Пакет ICOONE 60 + Histomer ЛИПО-УКРЕПЛЯЮЩИЙ (10/5)	85420
M941		Пакет Бьютилайзер + FABBRIMARINE «Голубая волна» (10/5)	68050
M942		Пакет Бьютилайзер + Histomer ЛИПО-ДРЕНАЖНЫЙ (10/5)	77890
M943		Пакет Бьютилайзер + FABBRIMARINE «ЛИПО-ЭКСПРЕСС» (10/5)	66250
M944		Пакет Бьютилайзер + FABBRIMARINE «ДРЕНАЖ-ЭКСПРЕСС» (10/5)	68050
M945		Пакет Бьютилайзер + Histomer ЛИПО-УКРЕПЛЯЮЩИЙ (10/5)	77420
M946		Пакет Бьютилайзер + FABBRIMARINE "Слим-Экспресс" (10/5)	67150
		Программы Fabbrimarine	
M864		ПАКЕТ Бандажное океаническое обертывание «Голубая волна» 60 мин.	6210
M865		ПАКЕТ БАНДАЖНОЕ ОБЕРТЫВАНИЕ «ЛИПО-ЭКСПРЕСС» 60 мин.	5850
M866		ПАКЕТ БАНДАЖНОЕ ОБЕРТЫВАНИЕ «ДРЕНАЖ-ЭКСПРЕСС» 60 мин.	6210
M867		ПАКЕТ Бандажное обертывание "Слим-Экспресс" 60 мин.	6030
M978		БАНДАЖНОЕ ОБЕРТЫВАНИЕ «ДРЕНАЖ-ЭКСПРЕСС» 60 мин.	6900
M979		БАНДАЖНОЕ ОБЕРТЫВАНИЕ «ЛИПО-ЭКСПРЕСС» 60 мин.	6600
M980		Бандажное обертывание "Слим-Экспресс" 60 мин.	6600
M981		Бандажное океаническое обертывание «Голубая волна» 60 мин.	6900
M982		ОБЕРТЫВАНИЕ «Сила 3-х океанов»	7500
M983		ПРОГРАММА САТОР-ДРЕНАЖ 80 мин.	7900
		Медицинский (лечебный) массаж	
	A21.01.001	A21.01.001 Детский медицинский массаж - 10 сеансов	20000
M877	A21.01.001	A21.01.001 Детский медицинский массаж (подростковый, глубокомышечный) 60	3700
M878	A21.01.001	A21.01.001 Массаж спины 40 мин.	3100
M887	A21.01.001	A21.01.001 Детский медицинский массаж - 30 минут	2500
M961	A21.01.001	A21.01.001 Массаж медицинский классический 60 минут	3700
M962	A21.01.001	A21.01.001 Массаж классический+лечебный 80 минут	5000
M963	A21.01.001	A21.01.001 Массаж 1 зона (ШВЗ, ГО, ПКО) 20 мин.	2000
M964	A21.01.001	A21.01.001 Висцеральный массаж живота 30 мин.	3000
M965	A21.01.001	A21.01.001 Массаж спины 30 мин.	2500
M966	A21.01.001	A21.01.001 ШВЗ+руки 40 мин.	3000
		РЕЛАКС МАССАЖ	
M873		Премиальное массажное средство (доп. к процедуре)	900
M874		96.02.2 Тактильная нейрорелаксация (мнуши) 80 минут	5900
M886		96.02.2 Парный расслабляющий арома-массаж на премиальном бренде (Histomer, FABBRIMARINE, RHEA) 80 минут.	11300

M920	A21.01.001	Массаж общий (оздоровительный) 60 минут	3700
M930		Массажное скрабирование 30 мин.	2700
M967		96.02.2 Массаж для беременных 60 мин.	4000
M968		96.02.2 Расслабляющий арома-массаж 60 минут.	4000
M969		96.02.2 Расслабляющий арома-массаж 80 минут.	5000
M970		96.02.2 Расслабляющий арома-массаж в 4 руки. 60 минут.	6200
M971		96.02.2 Стоун-терапия (релаксационные техники массажа горячими камнями) 80	5500
M972		96.02.2 Стоун-терапия в 4 руки. 80 минут.	7500
M973		96.02.2 Массаж стоп 30 мин.	2800
M974		96.02.2 Тактильная нейрорелаксация (мнуши) 60 минут	4800
M975		96.02.2 Терапевтический арома-массаж на премиальном бренде (Histomer, FABBRIMARINE. RHEA) 60 минут.	4900
M976		96.02.2 Терапевтический арома-массаж на премиальном бренде (Histomer, FABBRIMARINE. RHEA) 80 минут.	5900
M977		96.02.2 Парный расслабляющий арома-массаж 80 минут.	9500
M9778		96.02.2 Стоун-терапия (на премиальном бренде REAN, HISTOMER) 80 минут	6400
		ТОВАРЫ	
		ПРОФКА	
M1010/1		Внутриматочная терапевтическая система. Инд. уп. 19,5 мг	25500
		РОЗНИЦА	
		Nonative Home Care Use/ Линия по уходу за волосами	
33050		Nonative Carbonated Cleanse / Очищающий мусс для кожи головы и волос Нонатив	6000
33051		Nonative Hair Shampoo / Шампунь для волос «Нонатив»	7700
33052		Nonative Treatment Smooth Rich/ Питательный кондиционер для волос «Нонатив»	7700
33053		Nonative Treatment Moist Rich/ Увлажняющий кондиционер для волос «Нонатив»	7700
33054		Nonative Essence / Восстанавливающая эссенция для волос «Нонатив»	6000
9901007		Nonative Repair Treatment / Нонатив Восстанавливающий уход для волос, 230г	7000
		'INTIME ORGANIQUE	
IO-000001		INTIME ORGANIQUE Органические гигиенические салфетки Intimate Hygiene Sheet	3200
IO-000002		INTIME ORGANIQUE Деликатный очищающий гель для интимной гигиены Intimate Feminine Wash	4752
IO-000003		INTIME ORGANIQUE Осветляющий крем для деликатных зон Intimate Whitening	6072
IO-000004		INTIME ORGANIQUE Органический увлажняющий уход - лубрикант Intimate Rose Lubricant	6400
IO-000006		INTIME ORGANIQUE Органический крем для ухода за ногами Hip&Legs Care	6450
IO-000007		INTIME ORGANIQUE Органический крем для ухода за грудью Breast Care Cream	11980
IO-000008		INTIME ORGANIQUE Масло для вагинального ухода Birthing Oil	18304
IO-000009		INTIME ORGANIQUE Органическое расслабляющее масло Relief Oil	13464
IO-000010		INTIME ORGANIQUE Органический крем от растяжек STM Cream	11220
IO-000034		INTIME ORGANIQUE ДОРОЖНЫЙ НАБОР INTIME ORGANIQUE (Деликатный очищающий гель/Осветляющий крем для деликатных зон)	2916
IO-000038		INTIME ORGANIQUE Осветляющий крем для деликатных зон FF Intimate	6072
IO-000039		INTIME ORGANIQUE Охлаждающий органический крем для ног Leg Treatment	9064
IO-000041		INTIME ORGANIQUE Деликатный очищающий гель для интимной гигиены FF Intimate Feminine Wash	4752
IO-000047		INTIME ORGANIQUE НАБОР INTIME ORGANIQUE (Деликатный очищающий гель 120 ml+Осветляющий крем для деликатных зон 100 г)	9736
		DERMA SR	
30100		Pure Gel Cleanser ОЧИЩАЮЩИЙ ГЕЛЬ	5666
30101		Gentle Cream Cleanser НЕЖНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ КРЕМ	6780
30102		Active Skin Tonic АКТИВНЫЙ ЛОСЬОН (ТОНИК)	5201
30300		Pure Hyaluronic Essence СЫВОРОТКА С ЧИСТОЙ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ	7430
30302		Blemish Control Essence СЫВОРОТКА ПРОТИВ ВЫСЫПАНИЙ	7430
30304		Couperose Control Essence СЫВОРОТКА "КУПЕРОЗ КОНТРОЛЬ"	8452
30306		Pure Vitamin C Essence СЫВОРОТКА С ЧИСТЫМ ВИТАМИНОМ С	7988
30500		Balance Mattifying Fluid УВЛАЖНЯЮЩИЙ И НОРМАЛИЗУЮЩИЙ БАЛАНС КРЕМ	9660
30501		Balance Hydrating Cream Day УВЛАЖНЯЮЩИЙ ДНЕВНОЙ КРЕМ	10403
30502		Rich Firming Cream Day УКРЕПЛЯЮЩИЙ ДНЕВНОЙ КРЕМ	10774
30503		Vitamin C Repair Fluid ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КРЕМ-ФЛЮИД С ВИТАМИНОМ С	10774
30504		Night Regenerating Cream НОЧНОЙ РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ КРЕМ	9660
30506		Eye Lift Cream ЛИФТИНГОВЫЙ КРЕМ ДЛЯ ВЕК	9474
30509		UV Skin Protection Cream СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КРЕМ SPF 30	6687
30510		Sensitive Repair Cream ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ	10588
32001		НАБОР "ЧИСТАЯ КОЖА"	10526
32003		НАБОР "УВЛАЖНЕНИЕ И ОМОЛОЖЕНИЕ"	10681
		DERMANEAL	

CC1	DERMAHEAL CC Cream SPF 30 (Tan Beige) 50 г	3400
CC2	DERMAHEAL CC Cream SPF 30 (Natural Beige) 50 г	3400
	Fabbrimarine	
I81502	Талассо-гель для ног 200 мл / Thalasso, Gel Gambe / Gel for legs	5940
I84062	Масло с экстрактом морских водорослей, 125 мл/ALGOIL	5500
IB80056	Водорослевое масло-активатор для коррекции тела (10X10 мл) / Sator, Body Booster	6100
IB85993	Крем Лифтинг для тела 500мл / Sator, Emulsion Tonificante	13700
	GUINOT	
500144	Hydra Tendre, 150 ml - Нежный очищающий крем для снятия макияжа и восстановления липидного барьера (ТН ВЭД 3304990000)	4832
500200	Lait Hydra Fraicheur, 200 ml – Освежающее очищающее молочко / все типы кожи (ТН ВЭД 3304990000)	4362
500210	Lotion Hydra Fraicheur, 200 ml – Освежающий тоник / все типы кожи (ТН ВЭД 3304990000)	4362
500312	Lotion Hydra Beaute, 200 ml - Ультра-увлажняющий тоник с антиоксидантным действием (ТН ВЭД 3304990000)	4362
500330	Gelee Demaquillant Hydra Fraicheur, 125 ml - Ультра-увлажняющий гель флюид для глубокого очищения кожи и демакияжа (ТН ВЭД 3304990000)	5478
500450	Creme Bioxugene, 50 ml - Оксигенирующий крем-сияние для оживления кожи (ТН ВЭД 3304990000)	9320
500650	Mousse Nettoyant Bioxugene, 150 ml - Оксигенирующий очищающий мусс для лица (ТН ВЭД 3304990000)	4985
501510	Serum Hydra Cellulaire, 30 ml - Серум "Клеточное увлажнение" (ТН ВЭД 3304990000)	11490
501545	Concentre Life Influx, 30 ml - Антивозрастной нейро-концентрат с регенерирующим комплексом Influidermine и 56 активными компонентами (ТН ВЭД 304990000)	28232
501552	Serum Longue Vie+, 30 ml - Омолаживающий серум «Долгая Жизнь Клетки» (ТН ВЭД 3304990000)	13202
501700	Creme Fermete, 50 ml - Укрепляющий овал лица лифтинг-крем для всех типов кожи (ТН ВЭД 3304990000)	6688
502803	Crème Hydra Beaute, 50 ml - Увлажняющий крем с эксклюзивным влагоудерживающим комплексом (ТН ВЭД 3304990000)	6688
503400	Nouvelle Vie Cream, 50 ml - Тонизирующий крем с пептидно-антиоксидантным комплексом против первых признаков старения (ТН ВЭД 3304990000)	11652
503424	Creme Longue Vie, 50 ml - Омолаживающий крем для профилактики и борьбы с возрастными изменениями с 56 активными компонентами (ТН ВЭД 3304990000)	16135
503622	Gommage Biologique, 50 ml - Нежный биологический гель-пилинг (ТН ВЭД 3304990000)	5451
503640	Gommage Eclat Parfait, 50 ml – Крем-скраб с микросферами масла жожоба для сияния кожи (ТН ВЭД 3304990000)	5141
503844	Masque Hydra Beaute, 50 ml - Увлажняющая маска мгновенного действия (ТН ВЭД 3304990000)	6046
504500	Creme Anti-Rides, 50 ml - Гиалуроновый омолаживающий крем с биопептидами для всех типов кожи (ТН ВЭД 3304990000)	6688
505050	Serum Nutri Cellulaire, 30 ml - Серум "Клеточное питание" (ТН ВЭД 3304990000)	12109
506044	Creme Hydrazone, 50 ml - Интенсивный увлажняющий крем с гидроцит-липосомами для всех типов кожи (ТН ВЭД 3304990000)	9632
506870	Creme Hydra Finish, 30 ml - Увлажняющий тонирующий крем с инкапсулированными пигментами SPF15 (ТН ВЭД 304990000)	6070
506890	Serum Hydra Summum, 30 ml - Антивозрастной серум 3D увлажнение (ТН ВЭД 304990000)	15043
506900	Creme Hydra Summum, 50 ml - Идеальный антивозрастной крем 3D увлажнение (ТН ВЭД 304990000)	18458
506910	Creme Youth Perfect Finish SPF50, 30 ml - Идеальный Омолаживающий Тонирующий крем SPF50 (ТН ВЭД 3304990000)	8392
507320	Masque Age Refill Summum, 50 ml - Ночная омолаживающая маска-филлер с лифтинг-эффектом (ТН ВЭД 304990000)	11938
527352	Creme Yeux Longue Vie, 15 ml - Омолаживающий лифтинг-крем для глаз с 56 активными компонентами (ТН ВЭД 3304200000)	8756
527381	Serum Crème Yeux Hydrazone, 15 ml - Интенсивный увлажняющий серум-крем пролонгированного действия для области глаз (ТН ВЭД 3304200000)	7308
527510	Crème Eye Fresh, 15 ml – Лимфодренажный крем для области глаз против отеков и темных кругов с криомассажным аппликатором (ТН ВЭД 3304200000)	6690
527563	Lip Perfect Scrub+Balm, 2x7 ml - Омолаживающий дуэт для безупречных губ	6251
529032	Creme Yeux Age Logic, 15 ml - Интенсивный омолаживающий крем-лифтинг с биоэнергетическим комплексом АТФ-Актинержин для глаз	11336

549222	Creme Lift Summum, 50 ml - Идеальный укрепляющий крем с эффектом лифтинга (ТН ВЭД 304990000) HISTOMER	19078
HISC30P10	Слимминг-крем Lipo Gum 400 ml	8160
HISH4V04	Масло для профилактики и коррекции растяжек VITAL Body Oil 150 мл	5760
HISH4V06	Липо-Укрепляющий крем для тела/Lipo-Firming Body Cream	9600
HISQ2V01	Слимминг крем двойного действия/Slimming Body Dual Action 400ml	8760
HISC30V1	Антицеллюлитный крем моментального действия, 400 мл	8280
	IMAGE	
	AGELESS Уход за возрастной кожей	
	Гель дермабразер - AG Total Microderm Exfoliator НОВИНКА!	5660
	Ночной крем с ретинолом - AG Total Retinol A Creme	9800
И2	Концентрат гиалуроновой кислоты - AG Total Pure Hyaluronic Filler	9550
И3	Лифтинговый крем для век с ретинолом AG - Total Eye Lift Creme	6910
И4	Маска с ретинолом - AG Total Overnight Retinol Masque	9920
И6	Обновляющая маска тройного действия - AG Total Resurfacing Masque	4900
И7	Омолаживающая сыворотка со стволовыми клетками - AG Total Anti-aging Serum	9800
И8	Омолаживающий ночной крем - AG Total Repair Creme	9800
И9	Очищающий гель с АНА - AG Total Facial Cleanser	4530
	CLEAR CELL Терапия акне и проблемной кожи	
	Крем с салициловой кислотой - CC Clarifying Repair Creme НОВИНКА!	8660
	Салициловые диски с антибактериальным действием - CC Salicylic Clarifying Pads	4030
И42	Очищающий салициловый гель - CC Salicylic Gel Cleanser	4400
И43	Точечный салициловый гель - CC Clarifying Salicylic Blemish Gel	4400
И46	Эмульсия анти-акне - CC Clarifying Acne Lotion	5020
И47	Крем анти-акне - CC Mattifying Moisturizer	7410
И48	Восстанавливающая сыворотка - CC Restoring Serum	5780
И49	Салициловый тоник для жирной кожи - CC Salicylic Clarifying Tonic	3270
И50	Маска анти-акне - CC Clarifying Salicylic Masque	4650
	I MASK	
	Укрепляющая голубая маска - I MASK Firming Transformation Mask	7530
И82	Очищающая маска с пробиотиками - I MASK Purifying Probiotic Mask	6280
И83	Увлажняющая гидрогелевая маска - I MASK Hydrating Hydrogel Sheet Mask	4900
	I-BEAUTY	
	Консилер №1 фарфор - Flawless Foundation SPF 30 Porcelain	6280
	Консилер №2 натуральный - Flawless Foundation SPF 30 Natural	6280
	Консилер №3 беж - Flawless Foundation SPF 30 Beige	6280
	Консилер №4 абрикос - Flawless Foundation SPF 30 Suede	6280
	Очищающие салфетки для лица - I BEAUTY Refreshing Facial Wipes	1840
	Питательная сыворотка для ресниц и бровей - Brow and Lash Enhancement Serum	6670
	Праймер - I PRIME Flawless Blur Gel	5290
	ILUMA Революционная система осветления кожи	
И51	Скраб - IL Intense Brightening Exfoliating Cleanser	4770
И52	Осветляющая пудра-эксфолиант - IL Intense Brightening Exfoliating Powder	4650
И53	Осветляющий крем - IL Intense Brightening Creme	11180
И54	Осветляющая сыворотка - IL Intense Brightening Serum	7160
И55	Осветляющий бустер - IL Intense Facial Illuminator	8490
И56	Осветляющий крем для век - IL Intense Brightening Eye Creme	9550
	IMAGE BIOME	
И4530	IMAGE Гидрофильный очищающий бальзам биоми Cleansing Comfort Balm	5020
И4532	IMAGE Увлажняющий крем биоми-Smoothing Cloud Creme	8650
	IMAGE MD Специальный уход MD	
	Бустер MD с ретинолом - MD Restoring Retinol Booster	10800
	Крем-гель для век MD с пептидами - MD Restoring Collagen Recovery Eye Gel	12560
	Омолаживающий ночной крем MD - MD Restoring Youth Repair Creme	10560
	Сыворотка молодости MD - MD Restoring Youth Serum	11940
И63	Очищающий гель MD - MD Restoring Facial Cleanser	4530
И64	Сыворотка MD с витамином С и феруловой кислотой - MD Restoring Power-C Serum НОВИНКА!	14450
И67	Дневной крем MD - MD Restoring Daily Defense Moisturizer SPF 50	6540
И68	Ночной крем MD с ретинолом - MD Restoring Retinol Creme	11180
И71	Маска MD с ретинолом - MD Restoring Overnight Retinol Masque	12180
И72	Патчи для глаз MD - MD Restoring Eye Masks НОВИНКА!	6910

И73	Восстанавливающий гель для губ МД - Restoring Post Treatment Collagen Lip Enhancement SPF 15 ORMEDIC Органическая линия с терапевтической эффективностью	4150
	Антиоксидантная сыворотка - OR Balancing Antioxidant Serum	7800
И22	Очищающий гель с алоэ - OR Balancing Facial Cleanser	4530
И23	Био-пептидный ночной крем - OR Balancing Bio-peptide Cr?me	9920
И25	Лифтинговый крем-гель для век с эффектом ботокса - OR Balancing Eve Lift Gel	7040
И26	Успокаивающая маска - OR Balancing Gel Masque	5160
И27	Интенсивный увлажняющий гель для губ - OR Balancing Lip Enhancement Complex	3150
И28	Гель для губ розовый - OR Sheer Pink Lip Enhancement Complex	3150
	PREVENTION + Дневные увлажняющие препараты с SPF	
	Защитный дневной крем для губ - Daily Defense Lip Enhancer SPF 15	3270
И4540	IMAGE Гель увлажняющий прозрачный Clear solar gel SPF30	6980
И57	Увлажняющий дневной крем - Daily Hydrating Moisturizer SPF 30	6280
И58	Тонирующий дневной крем - Daily Tinted Moisturizer SPF 30	5910
И59	Матирующий дневной крем - Daily Matte Moisturizer SPF 30	6280
И60	Омолаживающий дневной крем - Daily Ultimate Protection Moisturizer SPF 50	5910
И61	Тонирующий праймер - Daily Perfecting Primer SPF 50 НОВИНКА! the MAX Максимальное омоложение с эффектом ботокса	6790
	Бустер от морщин - the MAX Wrinkle Smoother	10560
	Контуринг для лица - the MAX Contour Gel Creme	14570
	Крем лифтинг для шеи - the MAX Stem Cell Neck Lift	10310
И34	Очищающий гель - the MAX Stem Cell Facial Cleanser	4400
И35	Крем - the MAX Stem Cell Creme	13810
И36	Сыворотка - the MAX Stem Cell Serum	13440
И39	Крем для век - the MAX Stem Cell Eye Creme	8170
И40	Маска - the MAX Stem Cell Masque	5530
	VITAL C Интенсивное увлажнение с витамином С	
	Масло для лица - VC Hydrating Facial Oil	7040
	Ночная маска с витамином С и малахитом - VC Hydrating Overnight Masque	7800
	Увлажняющее молочко для рук и тела - VC Hydrating Hand and Body Lotion	4770
	Увлажняющий бустер с витамином С - VC Hydrating Water Burst	6280
	Увлажняющий мист с витамином С - VC Hydrating Facial Mist	5020
И10	Очищающее молочко с витамином С - VC Hydrating Facial Cleanser	4530
И12	Увлажняющий крем с витамином С - VC Hydrating Intense Moisturizer	9300
И13	Восстанавливающий ночной крем с витамином С - VC Hvdration Repair Cr?me	9920
И14	Увлажняющая anti-age сыворотка с витамином С - VC Hvdration Anti-aging Serum	9920
И16	Питательная сыворотка с витаминами - VC Hvdration Antioxidant A C E Serum	8790
И17	Гель для век с витамином С - VC Hydrating Eye Recovery Gel	6670
И18	Энзимная маска - VC Hydrating Enzyme Masque, 57 гр.	4770
	НАБОРЫ	
	Набор мини препаратов - AGE-DEFYING Trial Kit НОВИНКА!	3390
И4625	IMAGE Набор WWLP 2023 REVEAL BOX	8730
И4634	IMAGE Набор подарочный STAR BRIGHT-HOLIDAY 2023	13670
И4646	IMAGE Набор подарочный CUSTOMIZABLE COLLECTION-HOLIDAY 2023	20770
И85	Набор мини препаратов - VC Trial Kit	3520
И86	Набор мини препаратов - OR Trial Kit	4030
И87	Набор для постпилингового ухода Post-Treatment Trial Kit	4280
	iS CLINICAL	
1101.015	Сыворотка Актив Серум - Active Serum 15 мл	12750
1101.030	Сыворотка Актив Серум - Active Serum 30 мл	20850
1103.015	Сыворотка Гидра-Кул Серум - Hydra-Cool Serum 15 мл	9150
1104.015	Сыворотка Супер Серум Адванс - Super Serum Advance+ 15 мл	13050
1104.030	Сыворотка Супер Серум Адванс - Super Serum Advance+ 30 мл	21000
1105.015	Сыворотка Про-Хил Серум Адванс, 15мл	14400
1108.015	Сыворотка отбеливающая, 15мл	10650
1201.050	Крем для лица урепляющий - Firming complex	17850
1306.050	Крем для шеи зоны декольте, 50 мг	13950
1311.015	Крем для ухода вокруг глаз с ретинолом - Eye Complex	13200
1312.030	Крем для лица омолаживающий, 30 г	22950

1315.015	Крем для ухода вокруг глаз омолаживающий - Youth Eye Complex 15 мл	16050
1351.100	Крем солнцезащитный Eclipse SPF 30+, 100 г	11100
1504.120	Маска увлажняющая, 120г	12900
1701.180	Гель для умывания - Cleansing Complex 180 мл	6300
1702.075	Спрей укрепляющий с медью - Copper Firming Mist 75 мл	5250
	Le Mieux Cosmetics	
Л1	Корректирующий морщины крем для глаз 15 мл	9950
Л10	Очищающий гель *Эксфолиант 60 мл	2100
Л11	О2 успокаивающий гель 40 гр	1950
Л12	О2 успокаивающий гель 180мл	4550
Л13	Защитная Эмульсия/Le Mieux Skin Protective Emulsion	7300
Л14	Маска *Гиалуроновая + масло ши 480 мл	3500
Л15	Сыворотка Витамин С 30 мл	11990
Л16	Сыворотка Витамин С 15 мл	7700
Л17	Сыворотка Гиалуроновая 30 мл	11990
Л18	Сыворотка ЭрЭкс комплекс 30 мл	12500
Л19	Сыворотка Дерма-облегчение 30 мл	11350
Л2	Маска *Гиалуроновая + масло ши 60 мл	3500
Л20	Крем-гель "Абсолютное увлажнение" 75 мл	8500
Л21	Восстанавливающая маска 60 мл	3500
Л22	Сыворотка ЭФР-ДНК 30 мл	21000
Л3	Экспресс-восстановитель клеток 180 мл	5250
Л4	Экспресс-восстановитель клеток 60 мл	2000
Л5	Пептидная пенка для умывания	4750
Л6	Тонизирующее средство*Эссенс	4750
Л7	Очищающий гель *Фито Нутриент 180 мл	4750
Л8	Очищающий гель *Фито Нутриент 60 мл	2100
Л9	Очищающий гель *Эксфолиант 180 мл	4750
	M.A.D.	
00106	Гель очищающий с 2% салициловой кислотой, 200 мл, USA	4400
00109	Гель для чувствительной кожи очищающий, 200 мл, USA	4840
00110	Гель для устранения покраснения кожи, 30 гр, USA	4400
00111	Очищающий гель, обогащенный антиоксидантами	4400
00112	Гель с 7% гликолевой кислотой предотвращающий старение кожи, 200 мл, USA	4840
00113	Гель очищающий с эффектом выравнивания тона кожи, 200 мл, USA	4290
00115	Крем увлажняющий с эффектом устранения раздражений, 50 гр, USA	4800
00116	Крем ночной для чувствительной кожи успокаивающий, 50 гр, USA	5800
00117	Крем увлажняющий для чувствительной кожи, 50 гр, USA	5400
00118	Крем дневной увлажняющий "Антистресс", 50 гр, USA	6300
00119	Крем ночной восстанавливающий "Антистресс", 50 гр, USA	6700
00120	Омолаживающий питательный ночной крем	6900
00121	Увлажняющий дневной крем предупреждающий старение кожи	6700
00122	Антивозрастной светорассеивающий крем праймер под макияж	4400
00123	Крем-основа под макияж "Моментальный эффект"	4600
00124	Омолаживающий увлажняющий крем с гликолевой кислотой	6700
00125	Крем дневной увлажняющий с эффектом выравнивания тона кожи, 50 гр, USA	5800
00126	Крем ночной восстанавливающий выравнивающий тон кожи, 50 гр, USA	6000
00137	Лосьон подсушивающий с 10% серой, 30 мл,	3500
00140	Лосьон для лица очищающий питательный, 200 мл, USA	4400
00143	Маска подсушивающая с цинком и серой. 60 мл	4400
00152	Сыворотка против морщин защитная, 30 гр, USA	6700
00155	Корректирующая сыворотка для ухода за кожей с омолаживающим эффектом	6900
00159	Омолаживающая и обновляющая сыворотка с 10% АНА-кислотами	6900
00161	Отшелушивающая сыворотка с 7% гликолевой кислотой	6300
00164	Дорожный набор препаратов для омоложения кожи	9400
00166	Сыворотка с витамином С для выравнивания кожи, 30 гр, USA	10400
00170	Тоник с эффектом регенерации кожи, 200 мл,	4000
00171	Тоник с 7% гликолевой кислотой предотвращающий старение кожи	4400
00202	Набор дорожный препаратов для чувствительной кожи 117,80 мл, USA	8100
00203	Набор дорожный препаратов для осветления кожи 110,4 мл, USA	8300
00204	Набор дорожный препаратов для восстановления и защиты кожи 131,50 мл, USA	9200
00560	Очищающий гель с миндальной кислотой для глубокого увлажнения	5280
00587	Сыворотка суперактивная для нормализации тона кожи FADE GEL 6, 30 мл, USA	7400
	REVIDERM	

50008	Интенсивный увлажняющий 24-часовой крем / Hydro 2 infusion cream	6900
50010	Эмульсия с АНА кислотами / АНА fluid	5800
50013	Тоник для обезвоженной и сухой кожи / Neuro sensitive de-stress toner	5400
50014	Нежный очищающий гель для обезвоженной и сухой кожи /Neuro sensitive de-stress cleanser	5400
50015	24-часовой крем для обезвоженной и сухой кожи /Neuro sensitive de-stress cream	9200
50016	Интенсивный крем для обезвоженной и сухой кожи /Neuro sensitive de-stress cream rich	9900
50017	Сыворотка двойного действия для обезвоженной и сухой кожи /Neuro sensitive double de-stress serum dav & night	8100
50018	Крем для глаз для обезвоженной и сухой кожи /Neuro sensitive de-stress eye cream	7100
50034	Пенка для умывания / Cleansing foam	3600
50035	Крем дневной от себорейного дерматита / Sicca control day	7400
50036	Крем ночной от себорейного дерматита / Sicca control night	7600
50039	Антибактериальный роликовый SOS-концентрат /Purity roll-on	3100
50042	Нежный тоник для восстановления pH кожи / Gentle pH balancer	4500
50043	Пилинг: Энзимная пудра / Enzyme foam powder	4800
50045	Балансирующая маска для укрепления сосудов / Couperose therapy mask	6500
50046	Активирующая сыворотка для кожи с куперозом /Couperose therapy serum 1	5500
50047	Балансирующая сыворотка для укрепления сосудов /Couperose therapy serum 2	5500
50051	Интенсивный крем для кожи вокруг глаз / Intense eye cream	6100
50053	Лёгкий 24-часовой крем от купероза / Couperose therapy fluid	7800
50056	Сыворотка от жирной себореи / Oleosa control serum	4600
50058	Регулирующая 24-часовая увлажняющая сыворотка /Hydro 2 infusion serum	5800
50062	Очищающая пенка с АНА кислотами / АНА Cleansing Foam	5900
50063	Очищающий тоник с АНА кислотами / АНА toner	6100
50064	Салфетки с АНА кислотами для отшелушивания и обновления кожи / АНА Peeling Pads	7100
50069	Интенсивный роликовый концентрат с эффектом пилинга /Purity roll-on forte	3700
70001	Пенка для очищения пор / Pore refining foam	7600
70002	Тоник для очищения пор / Pore refining toner	7600
80012	Пилинг: Отшелушивающий энзимный лосьон / Enzyme peeling liquid	5800
80021	Пилинг: Энзимная маска / Enzyme peeling paste	8200
80022	Легкий крем с OPC/ OPC fluid forte	11800
80023	Сыворотка с OPC против гликирования /Anti-glycation OPC serum	14100
80027	Термальный тоник / Thermal tonic.	4400
80030	Сыворотка - филлер против мимических морщин / Argi-syn line filler	16000
80032	Крем с витамином С от темных кругов под глазами / Eye C perfection	10300
80048	Бальзам-уход за губами с эффектом объема / Lip perfection plumper	6500
80049	Очищающий гель / Purifying gel	4600
80053	Очищающий тоник / Purifying tonic	4600
80056	Дневной матирующий крем с OPC / Русногенол OPC cream	12800
80058	Укрепляющий крем-уход для кожи вокруг глаз и губ / Eye & lip improve	9500
80070	Антивозрастной солнцезащитный крем SPF 30 / Solar skin shield SPF 30	9500
80078	Солнцезащитный крем SPF 50 / Sun protect+ SPF 50	6500
80089	24-часовой защитный крем для стрессированной кожи /360° protection cream	9800
80093	Сыворотка с витамином С с лифтинг-эффектом / Triple C cure	14300
80114	Солнцезащитный флюид для тела SPF 30 / Sun fluid body SPF 30	7200
80116	Сыворотка для восстановления микробиома обезвоженной сухой кожи / Pro microbiome drv skin	8900
81132	Набор «Очищающий дуэт с АНА кислотами» / АНА cleansing duo RHEA	8900
	RHEA SUN СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ	
P5511000	SPF15 Invisible Sun - Невидимый спрей Лицо&Тело SPF15	5570
P5511001	SPF30 Invisible Sun - Невидимый спрей Лицо&Тело SPF30	6977
P5511002	SPF50 Invisible Sun - Невидимый спрей Лицо&Тело SPF50	8360
P5511003	Sun Block SPF50+ - Локализованная защита бальзам SPF50	3610
P5511004	After Sun - Спрей после солнца Лицо&Тело	5040
P5511005	Auto Sun - Тонирующий автобронзант спрей Лицо&Тело	5040
P5511006	SPF20 Cream Sun - Кремовый спрей Лицо & Тело SPF20	5950
P5511007	SPF50+ Cream Sun - Кремовый спрей Лицо & Тело SPF50	6980
P5511008	Youth Sun SPF30 - Солнцезащитный анти-возрастной крем для лица SPF30	6980
P5511009	Youth Sun SPF50 - Солнцезащитный анти-возрастной крем для лица SPF50	7260
P5511010	BubbleSun - Мусс после солнца с текстурой лопающихся пузырьков	5040
P5511011	Youth Sun Body SPF30 - Солнцезащитный антивозрастной лифтинг-крем для тела SPF30. 150 ml	7820

P5511012	Youth Sun Body SPF50 - Солнцезащитный антивозрастной лифтинг-крем для тела SPF50. 150 ml	8330
P5514135	Dailyshield SPF 50, 30ml - Увлажняющий крем праймер SPF 50 с комплексным защитным действием	7140
	БУСТЕРЫ B-DOSE	
P5514187	B-Dose I УВЛАЖНЕНИЕ - Гиалуроновый бустер с ультрагидратирующим действием	6110
P5514188	B-Dose II ОЧИЩЕНИЕ - Противовоспалительный себорегулирующий бустер с матирующим действием	6110
P5514189	B-Dose IV УСПОКОЕНИЕ - Сосудоукрепляющий бустер против купероза	6110
P5514190	B-Dose III ПИТАНИЕ - Липидный бустер для восстановления барьерных функций кожи	6110
P5514191	B-Dose VII ОСВЕТЛЕНИЕ - Бустер для восстановления функции меланогенеза и коррекции гиперпигментации	7000
P5514192	B-Dose V СИЯНИЕ - Оживляющий бустер с витамином С и тиоктовой кислотой	6110
P5514193	B-Dose IX ОМОЛОЖЕНИЕ - Коллагенообразующий бустер для мелкоморщинистого типа старения	7560
P5514194	B-Dose X ОЖИВЛЕНИЕ - Уплотняющий бустер с DMAE с эффектом векторного лифтинга	7000
P5514195	B-Dose VI АНТИОКСИДАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ - Бустер для защиты ДНК клеток кожи	7000
P5514196	B-Dose XI РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ - Стимулирующий бустер с фитострогенами	7000
P5514233	B-Dose VIII ЛИФТИНГ - Ремоделирующий бустер для формирования овала лица	7000
	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ SENSE ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖИ	
P5513400	Sense Body - Смягчающий крем для тела для регенерирующим действием	5220
P5513401	Sense Oil - Питательное и восстанавливающее масло для лица и тела	4860
P5514400	Sense Clean - Ультранежное очищающее средство для уменьшения чувствительности кожи	4320
P5514401	Sense Scrub - Мягкий гель-скраб для деликатной эксфолиации	4140
P5514402	Sense Face - Успокаивающий крем для уменьшения реактивности кожи	4680
P5514403	Sense Mask - Снимающая раздражение маска для восстановления барьерных функций	4320
	ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ЛИЦА	
P5514140	RevitalFace - 4-ступенчатая интеллектуальная система безинъекционной мезотерапии	21150
	ЛИНИЯ AGE FACTOR с комплексом "24 экспосом-протектора для полного контроля скорости старения"	
P5514120	Exposome face cream - Крем-ревитализант для лица	15150
P5514121	Exposome face balm - Бальзам-ревитализант для лица	15150
P5514122	Exposome eye cream - Крем-ревитализант для глаз	7038
P5514123	Exposome eye balm - Бальзам-ревитализант для глаз	7038
P5564120	Exposome face cream - Крем-ревитализант для лица	8262
P5564121	Exposome face balm - Бальзам-ревитализант для лица	8262
	ЛОКАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
P5514174	PoreReducer - Матирующий праймер для мгновенного и пролонгированного сужения пор	5510
P5514175	BotoLike - Ботокс-концентрат с миорелаксирующим действием для локального применения	7360
	МИКРОБИОМ-КРЕМЫ	
P5514136	Young [mi] - Микробиом-крем для профилактики и борьбы с возрастными изменениями	6120
P5514137	Aqua [mi] - Микробиом-крем с глубоким увлажняющим действием	6250
P5514138	Radiant [mi] - Микробиом-крем для придания сияния, с эффектом хайлайтера	5780
P5514139	Matt [mi] - Микробиом-крем с матирующим и противовоспалительным действием	5270
	НАБОРЫ	
RK000043	Beauty Case Hydrate Face - Набор "Чудесное увлажнение"(HydroEm 30ml, B-Dose I 10ml, HvdroNicht 50ml)	14161
RK000045	Joy Vanity Radiance Face - Набор "Волшебное сияние" (Lumiblanc 30ml, B-Dose VII 10ml, EveRevi 15ml)	15640
RK000047	Joy Vanity Calm Face - Набор "Успокаивающее чудо" (Lenicream 30ml, B-Dose IV 10ml, EveDrain 15ml)	14331
RK000072	Gift LeniCream Face - Набор "Успокаивающее омоложение" (LeniCream 50ml, 4EyesMask 10ml, ToniCream 30ml)	9352
RK000073	Gift ReviAge Face - Набор "Безупречный лифтинг" (Reviage 50ml, 4EyesMask 10ml, C-Clean 30ml)	10131
RK000076	Cracker Hands - Набор "Нежность и молодость губ" (Nutrikiss 4ml)	1955

RK000090	Beauty Case AgedFactor Cream Face-Набор "Полный контроль скорости старения(текстура крем)(AgeFactor Cream 30ml, EyeFactor Cream 15ml, B-Dose X 10ml)	17327
RP005068	Cracker Antiage Face - Новогодняя Хлопушка-сюрприз "Омоложение" (ReviAge 10ml, B-Dose X 2ml)	3179
RP005069	Cracker Hydrate Face - Новогодняя Хлопушка-сюрприз "Увлажнение" (Hydroem 10ml, B-Dose I 2ml)	3179
RP005070	Cracker Hourich Face - Новогодняя Хлопушка-сюрприз "Питание" (E-Balm 10ml, B-Dose V 2ml)	3179
	НОЧНЫЕ МАСКИ	
P5514150	BotoNight - Ночная лифтинг-маска с эффектом ботокса	5750
P5514151	PhytoNight - Ночная интенсивно регенерирующая маска	5750
P5514152	HydroNight - Ночная глубоко увлажняющая маска	6210
P5514153	ExfoNight - Ночная эксфолирующая маска для улучшения качества кожи	5750
	ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
P5511684	CarbonClean - Карбоновая очищающая эмульсия с микрополирующим действием	4140
P5514157	WonderWater - Мицеллярная вода со светоотражающими частицами	4930
P5514158	MagicMousse - Нежный мусс для идеального очищения с антиоксидантным действием	5150
P5514159	CandyScrub - Фруктовая маска-скраб с детокс капсулами	4780
P5514161	TermicWax - Трансформирующееся очищение для обезвоженной кожи	5220
P5514162	AlphaTonic - Эксфолирующий лосьон с комплексом альфа-гидроксикислот	5220
P5514163	ExfoPowder - Эксфолирующая и полирующая пудра для лица	5040
P5514957	C-Clean - Омолаживающее очищающее молочко с витамином С и пептидами	5220
P5514958	ToniCream - Ультра-увлажняющий лосьон-флюид с эффектом биоревитализации	5630
P5564957	C-Clean - Омолаживающее очищающее молочко с витамином С и пептидами	7650
P5564958	ToniCream - Ультра-увлажняющий лосьон-флюид с эффектом биоревитализации	8270
	ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ БУСТЕРЫ В-COLOR	
P5514302	V-Color I - Минеральный бустер для создания совершенного тонального средства (светлый тон)	5040
P5514303	V-Color II - Минеральный бустер для создания совершенного тонального средства (средний тон)	5040
P5514304	V-Color III - Минеральный бустер для создания совершенного тонального средства (смуглый тон)	5040
	СРЕДСТВА ДЛЯ ГЛАЗ	
P5514182	EyeCalm - Увлажняющий крем для глаз против темных кругов	6110
P5514183	EyeDrain - Сосудоукрепляющий крем для глаз с противоотечным действием	6110
P5514184	EyeRevi - Омолаживающий крем для глаз с миорелаксирующим действием	7180
P5514200	REGENEREYES - Интенсивная система безинъекционной мезотерапии	15637
P5514201	4Eyes Mask - Омолаживающая лифтинг-маска с эффектом биоармирования верхней части лица	7140
	СРЕДСТВА ДЛЯ ГУБ	
P5514197	VolumLips - Крем для увеличения объема губ с эффектом липофиллинга	4320
P5514198	NutriKiss - Питательный бальзам для губ со смягчающим и увлажняющим действием (при заказе 12 шт. шов-бокс в подарок)	2410
	СУПЕР-КРЕМЫ (КРЕМ+СЫВОРОТКА В ОДНОМ ФЛАКОНЕ)	
P5514165	OilFree - Себорегулирующая эмульсия с матирующим действием 50 мл	9140
P5514166	HydroEm - Ультрагидратирующий крем для повышения эластичности кожи 50 мл	9870
P5514167	LeniCream - Успокаивающий крем для укрепления сосудов и восстановления барьерных функций кожи 50 мл	9870
P5514168	E-Balm - Обогащенный крем-бальзам для питания и омоложения сухой кожи 50 мл	11420
P5514169	ReViAge - Омолаживающий крем с ретинолом для реструктуризации дермы и клеточного омоложения 50 мл	10210
P5514170	TensoFirm - Лифтинг-флюид для моделирования контуров лица 50 мл	12710
P5514171	LumiBlanc - Выравнивающий тон кожи крем для коррекции пигментации 50 мл	10210
P5514172	OxyFluid - Флюид с комплексом антиоксидантов для защиты ДНК клеток кожи 50 мл	10210
P5514242	GlicoDerm - Обновляющий крем для улучшения качества и выравнивания текстуры кожи 50 мл	10210
P5564165	OilFree - Себорегулирующая эмульсия с матирующим действием 30 мл	7200
P5564166	HydroEm - Ультрагидратирующий крем для повышения эластичности кожи 30 мл	7200
P5564167	LeniCream - Успокаивающий крем для укрепления сосудов и восстановления барьерных функций кожи 30 мл	7200
P5564168	E-Balm - Обогащенный крем-бальзам для питания и омоложения сухой кожи 30 мл	7690
P5564169	ReViAge - Омолаживающий крем с ретинолом для реструктуризации дермы и клеточного омоложения 30 мл	8030
P5564170	TensoFirm - Лифтинг-флюид для моделирования контуров лица 30 мл	8970

P5564171	LumiBlanc - Выравнивающий тон кожи крем для коррекции пигментации 30 мл	7440
P5564172	OxyFluid - Флюид с комплексом антиоксидантов для защиты ДНК клеток кожи 30 мл	7850
P5564242	GlicoDerm - Обновляющий крем для улучшения качества и выравнивания текстуры кожи 30 мл	7440
	ТОНИРУЮЩИЕ КРЕМЫ	
P5514134	BBSHield SPF15 - Гиалуроновый BB-крем для идеального тона с бриллиантовым шиммером 30ml	6500
P5514300	MagiCover Light - Мультифункциональный CC-крем с микросферами-пигментами «soft-focus», светлый	4680
P5514301	MagiCover Dark - Мультифункциональный CC-крем с микросферами-пигментами «soft-focus», бежевый	4680
	БАДы	
	Avicenna БАД	
002	Avicenna Black Seed Oil / Avicenna Масло черного тмина	2500
014	Avicenna Bitter Melon / Avicenna Момордика Харанция №90	2300
0155	BE BRAVE CHELATED MAGNESIUM 200 mg (Би Брейв магний хелат бисглицинат, 200 мг)	2100
0156	BE BRAVE CHELATED Vitamin C 500 mg	2200
017	Avicenna PowMax/ Авиценна ПауМакс (красный женьшень, маточное молочко, прополис, витамин С)	2100
136	Avicenna Iron Chelate	2300
137	Avicenna Zinc Picolinate	1500
36	Avicenna OmeMax with Vitamin D / Авиценна ОмеМакс с витамином Д	3500
365	Avicenna AMD / Авиценна АМД(Молочный чертополох Одунчик Артишок)	2200
369	Avicenna Curcumin Plus / Avicenna Куркумин Плюс	4400
389	Avicenna Glucosamine Chondroitin MSM & Hyaluronic Acid / Авиценна Глюкозамин Хондроитин MSM и Гиалуроновая кислота	2200
68	Avicenna Calcium Magnesium & Zink with Vitamin D3 + K2 / Авиценна Кальций Магний Цинк с витамином Д3 и К2	2300
69	Avicenna Ginosel / Авиценна Гиносел (гинко билоба, селен, омега-3 и комплекс витаминов В)	2500
D2000	Avicenna Vitamin D3 2000 ME	1850
D3	Avicenna Vitamin D3 10000 ME	2650
D5000	Avicenna Vitamin D3 5000 ME	2350
	NFO	
19073	NFO Omega-3 Ultima 120	12990
4578	NFO Магний B6 №120	2700
E1	EstheCHOC Food Supplement	4100
NFO1	NFO pH-balance\НФО рН-баланс, №14*10г	3890
NFO10	NFO Lipid Balance\НФО Липид Баланс. № 120	4990
NFO11	NFO Multi-Vit \ НФО Мульти-Вит. № 180	2900
NFO12	NFO Calcium-Magnesium\НФО Кальций-Магний. № 90	2100
NFO14	NFO Vitamine D3 2000 IU\НФО Витамин Д3 2000 ME. №60	2400
NFO2	NFO Omega-3 Krill Oil\НФО Омега-3 Масло Криля, №60	4700
NFO3	NFO Omega-3 Kids Chewable SoftGel\НФО Жевательные, №120	3990
NFO4	NFO Omega-3 Shark Liver Oil\НФО Омега-3 Жир печени акулы, №120	3200
NFO5	NFO Omega-3 FORTE\НФО Омега-3 ФОРТЕ, №120	4990
NFO6	NFO Vitamine D3 1000 IU\НФО Витамин Д3 1000 ME. №60	1950
NFO7	NFO Vitamine D3 5000 IU\НФО Витамин Д3 5000 ME. №60	2200
NFO8	NFO Omega-3 Cod Liver Oil/ НФО Омега-3 Жир печени трески	2900
NFO9	NFO Omega-3 FORTE\НФО Омега-3 ФОРТЕ, №360	12990
NFOC	NFO Витамин С, 60	1900
187	Ester C	2200
253	Transino White C	9200
2542	Биовестин-Лакто (7шт)	1000
2543	Биовестин (28шт)	2750
2544	Ф27 Энергия жизни КОНЦЕНТРАТ	1200
5236	Transino	12700
5463	Gammalon	7300
	ФитЛайн	
0116031	Лосьон антицеллюлитный 175 мл	3700
0702060	Ресторейт, 200 г	4000
0702069	Д-дринк	4500
0704022	Прошейп (Амино)	7250
0704026	Муноген капсулы	7600
0705012	Power Cocktail	12505

0705017	Джунниор Пауэркоктейль со стевией	4650
0705018	Бейсикс, 360 г	8500
0705044	FitLine Generation 50+	10140
0707008	Цельшутс новый со стевией	5800
0708023	Активайз Окси Плюс, 175 г	4300
0709028	ФитЛайн Бьюти	6700
0709035	FitLine IB5	3700
0709048	FitLine C-Balance	5100
0712014	ФитЛайн Q10 Плюс, 30 мл	5800
0712020	FitLine Lutein	4600
0712033	Омега 3 + E, 50 мл	4650
370	Радужный медовый бальзам для губ Y.N.M.	2500
56034	Солнцезащитный крем для лица SPF 50+, 100 мл	8740
Д203	203 Пост-процедурная эмульсия для кожи лица, 50мл DirectaLab	4600
Д903	903 КомфортРоуз Успокаивающая эмульсия (флюид), 100мл DirectaLab	4600

Цена

17000