

Название	Раздел	Цена руб.	Кодировка
Взятие биоматериала	Анализы (лабораторная диагностика)	100	ан1
1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан2
1.0.D1.202 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан3
1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан4
1.0.D6 Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан5
1.0.D3.202 Ретикулоциты (венозная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	220	ан6
1.2.D5 СОЭ (капиллярная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан7
1.2.D1 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	240	ан8
1.2.D2 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан9
1.2.D4 Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	470	ан10
1.2.D3 Ретикулоциты (капиллярная кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан11
2.0.D3.202 Группа крови + Резус-фактор	Анализы (лабораторная диагностика)	320	ан12
2.0.A4.202 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан13
2.0.D1.201 Антитела по системе АВ0	Анализы (лабораторная диагностика)	890	ан14
2.0.A5.202 Определение Kell антигена (K)	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан15
2.0.D2.202 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и к	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан16
3.0.A1.203 Фибриноген	Анализы (лабораторная диагностика)	220	ан17
3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО)	Анализы (лабораторная диагностика)	240	ан18
3.0.A2.203 Тромбиновое время	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан19
3.0.A3.203 АЧТВ	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан20
3.0.A4.203 Антитромбин III	Анализы (лабораторная диагностика)	340	ан21
3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	Анализы (лабораторная диагностика)	830	ан22
3.0.A6.203 Д-димер	Анализы (лабораторная диагностика)	630	ан23
3.0.A7.203 Протеин С	Анализы (лабораторная диагностика)	1640	ан24
3.0.D2.203 Протеин С Global	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан25
3.0.A8.203 Протеин S	Анализы (лабораторная диагностика)	1480	ан26
3.0.A29.203 Фактор Виллебранда	Анализы (лабораторная диагностика)	790	ан27
3.0.A22.203 Плазминоген	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан28
4.6.A1.201 Билирубин общий	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан29
4.6.A2.201 Билирубин прямой	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан30
4.6.D1.201 Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан31
4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан32
4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан33
4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан34
7.5.A6.201 Остаза	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан35
4.1.A4.201 Кислая фосфатаза	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан36
4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан37
4.5.A12.201 Желчные кислоты	Анализы (лабораторная диагностика)	2750	ан38
4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан39
4.1.A7.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан40
4.1.A8.201 Холинэстераза	Анализы (лабораторная диагностика)	240	ан41
4.1.A9.201 Альфа-амилаза	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан42

4.1.A14.201 Амилаза панкреатическая	Анализы (лабораторная диагностика)	240	ан43
4.1.A10.201 Липаза	Анализы (лабораторная диагностика)	290	ан44
4.1.A11.201 Креатинкиназа (КФК)	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан45
4.1.A12.201 Креатинкиназа-MB	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан46
4.2.A1.201 Альбумин	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан47
4.2.A2.201 Общий белок	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан48
4.2.D1.201 Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Анализы (лабораторная диагностика)	340	ан49
4.2.A3.201 Креатинин	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан50
4.2.D2 Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан51
4.2.A4.201 Мочевина	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан52
4.2.A5.201 Мочевая кислота	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан53
4.3.A1.201 Миоглобин	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан54
4.3.A12.201 Тропонин I	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан55
4.3.A21 Прокальцитонин	Анализы (лабораторная диагностика)	1880	ан56
4.3.A2.201 С-реактивный белок	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан57
4.5.A9.201 С-реактивный белок ультрачувствительный	Анализы (лабораторная диагностика)	410	ан58
4.3.A11.202 Натрийуретический пептид В (BNP)	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан59
4.3.A3.201 Гаптоглобин	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан60
4.3.A15.201 Альфа-2 макроглобулин	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан61
4.3.A5.201 Альфа1-антитрипсин	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан62
4.3.A6.201 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	Анализы (лабораторная диагностика)	300	ан63
4.3.A7.201 Церулоплазмин	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан64
4.3.A8.201 Эозинофильный катионный белок (ECP)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан65
4.3.A18.201 Триптаза	Анализы (лабораторная диагностика)	2900	ан66
4.3.A9.201 Ревматоидный фактор (РФ)	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан67
4.3.A10.201 Антистрептолизин-О (АСЛО)	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан68
4.3.A17.201 Цистатин С	Анализы (лабораторная диагностика)	2500	ан69
4.4.A1.205 Глюкоза	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан70
4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин A1c	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан71
4.4.A2.201 Фруктозамин	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан72
4.4.A3.201 Молочная кислота (лактат)	Анализы (лабораторная диагностика)	440	ан73
4.5.A1.201 Триглицериды	Анализы (лабораторная диагностика)	180	ан74
4.5.A2.201 Холестерин общий	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан75
4.5.A3.201 Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан76
4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан77
4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан78
4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан79
4.5.A6.201 Аполипопротеин А1	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан80
4.5.A7.201 Аполипопротеин В	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан81
4.5.A8.201 Липопротеин (а)	Анализы (лабораторная диагностика)	720	ан82
4.5.A10.201 Гомоцистеин	Анализы (лабораторная диагностика)	1170	ан83
7.7.A5.201 Лептин	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан84
4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан85
4.7.A3.201 Кальций общий	Анализы (лабораторная диагностика)	180	ан86
4.7.A4.204 Кальций ионизированный	Анализы (лабораторная диагностика)	340	ан87

4.7.A5.201 Магний	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан88
4.7.A6.201 Фосфор неорганический	Анализы (лабораторная диагностика)	180	ан89
4.7.A7.201 Цинк	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан90
4.7.A8.201 Медь	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан91
4.8.A1.201 Железо	Анализы (лабораторная диагностика)	200	ан92
4.8.A3.201 Трансферрин	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан93
4.8.D3.201 Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	Анализы (лабораторная диагностика)	360	ан94
4.8.A4.201 Ферритин	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан95
7.7.A3.201 Эритропоэтин	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан96
4.8.A2.201 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан97
4.8.D1.201 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Анализы (лабораторная диагностика)	320	ан98
5.0.A1.401 Альфа-амилаза мочи (диастаза)	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан99
5.0.A7.401 Глюкоза в разовой порции мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан100
5.0.D1.401 Микроальбумин в разовой порции мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан101
5.0.A14.401 Бета-2-микроглобулин мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан102
5.0.A15.401 Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	1100	ан103
5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан104
5.0.D11.401 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	Анализы (лабораторная диагностика)	2320	ан105
5.0.D10.401 Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектметрия)	Анализы (лабораторная диагностика)	3200	ан106
5.0.D12.402 Глюкоза суточной мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан107
5.0.D13.402 Общий белок мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан108
5.0.D14.402 Микроальбумин мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан109
5.0.D1.402 Креатинин мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан110
5.0.D1.406 Проба Реберга	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан111
5.0.D15.402 Мочевина мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	160	ан112
5.0.D16.402 Мочевая кислота мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	180	ан113
5.0.D17.403 Кальций общий мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	140	ан114
5.0.A20.403 Оксалаты в моче	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан115
5.0.D18.403 Фосфор неорганический мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	190	ан116
5.0.D19.403 Магний мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	180	ан117
5.0.D2.403 Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	Анализы (лабораторная диагностика)	250	ан118
5.0.D4.403 Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан119
7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан120
7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан121
7.1.A3.201 Триодтиронин свободный (Т3 свободный)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан122
7.1.A4.201 Тироксин общий (Т4 общий)	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан123
7.1.A5.201 Триодтиронин общий (Т3 общий)	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан124
7.1.A6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан125
7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан126
9.0.A13.201 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	1270	ан127
7.1.A8.201 Тиреоглобулин	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан128
7.1.A10.201 Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан129
7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан130
7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан131
7.2.A3.201 Пролактин	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан132

7.2.D1.201 Макропролактин (включает определение пролактина)	Анализы (лабораторная диагностика)	770	ан133
7.2.A4.201 Эстрадиол (E2)	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан134
7.2.A5.201 Прогестерон	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан135
7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Анализы (лабораторная диагностика)	490	ан136
7.2.A7.201 Андростендион	Анализы (лабораторная диагностика)	1010	ан137
7.2.A14.201 Андростендиол глюкуронид	Анализы (лабораторная диагностика)	1060	ан138
7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан139
7.2.A9.201 Тестостерон общий	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан140
50.0.H57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса	Анализы (лабораторная диагностика)	870	ан141
7.4.A4.201 Дигидротестостерон	Анализы (лабораторная диагностика)	890	ан142
7.2.A11.201 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан143
7.2.A17.201 Ингибин А	Анализы (лабораторная диагностика)	1440	ан144
7.2.A12.201 Ингибин В	Анализы (лабораторная диагностика)	1170	ан145
7.2.A13.201 Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	Анализы (лабораторная диагностика)	1170	ан146
7.3.A1.201 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан147
7.3.A2.201 Эстриол свободный	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан148
7.3.A7.201 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан149
7.3.A4.201 Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан150
8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан151
7.3.A6.201 *Плацентарный лактоген	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан152
7.3.A8.201 *Трофобластический бета-1-гликопротеин	Анализы (лабораторная диагностика)	220	ан153
7.3.A9.201 *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	Анализы (лабораторная диагностика)	2200	ан154
7.5.A1.209 Паратгормон	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан155
7.5.A2.209 Кальцитонин	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан156
7.5.A3.209 Остеокальцин	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан157
7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Анализы (лабораторная диагностика)	860	ан158
7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса P1NP	Анализы (лабораторная диагностика)	1120	ан159
7.6.A1.201 Инсулин	Анализы (лабораторная диагностика)	490	ан160
7.6.A3.201 Проинсулин	Анализы (лабораторная диагностика)	890	ан161
7.6.A2.201 С-пептид	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан162
7.7.A1.201 Гастрин	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан163
7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Анализы (лабораторная диагностика)	1610	ан164
7.8.A2.209 Ренин	Анализы (лабораторная диагностика)	910	ан165
7.8.A1.209 Альдостерон	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан166
7.8.D2 Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	Анализы (лабораторная диагностика)	1460	ан167
7.4.A1.209 Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан168
7.4.A2.201 Кортизол	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан169
7.7.A2.209 Соматотропный гормон роста (СТГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан170
7.7.A4.201 Соматомедин С (ИФР-I)	Анализы (лабораторная диагностика)	980	ан171
7.4.D5.202 *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Анализы (лабораторная диагностика)	2370	ан172
7.4.D6.407 *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальна	Анализы (лабораторная диагностика)	2630	ан173
7.9.A1 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан174
7.4.A3.403 Кортизол мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	670	ан175
7.4.D9 *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андр	Анализы (лабораторная диагностика)	2200	ан176
5.0.D8.403 *Общие метанефрины и норметанефрины	Анализы (лабораторная диагностика)	1960	ан177

5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины	Анализы (лабораторная диагностика)	1750	ан178
7.4.D1.403 *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	Анализы (лабораторная диагностика)	2020	ан179
7.4.D2.403 *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилин)	Анализы (лабораторная диагностика)	3850	ан180
7.4.D3.403 *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Анализы (лабораторная диагностика)	2010	ан181
8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан182
8.0.A3.201 Антиген СА 19-9	Анализы (лабораторная диагностика)	560	ан183
8.0.A9.201 Антиген СА 72-4	Анализы (лабораторная диагностика)	860	ан184
8.0.A16.201 Антиген СА 242	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан185
8.0.A4.201 Антиген СА 125	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан186
8.0.A17.201 Опухолевый маркер HE 4	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан187
8.0.D6 Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Анализы (лабораторная диагностика)	1460	ан188
8.0.D4 Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Анализы (лабораторная диагностика)	1460	ан189
8.0.A7.201 Антиген СА 15-3	Анализы (лабораторная диагностика)	560	ан190
8.0.A23.201 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	Анализы (лабораторная диагностика)	1250	ан191
8.0.A21.201 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан192
8.0.D7 Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	Анализы (лабораторная диагностика)	760	ан193
8.0.D2.201 Индекс здоровья простаты (PHI)	Анализы (лабораторная диагностика)	3000	ан194
8.0.A10.201 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Анализы (лабораторная диагностика)	830	ан195
8.0.A12.201 Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан196
8.0.A11.201 Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Анализы (лабораторная диагностика)	1190	ан197
8.0.A8.201 Бета2-микроглобулин	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан198
8.0.A13.201 Белок S-100	Анализы (лабораторная диагностика)	1700	ан199
8.0.A19.201 Хромогранин А CgA	Анализы (лабораторная диагностика)	2100	ан200
8.0.A14.401 *Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	Анализы (лабораторная диагностика)	1190	ан201
8.0.A18.101 Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Анализы (лабораторная диагностика)	1600	ан202
8.0.D3.101 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан203
12.7.A1.202 РНК вируса гепатита А	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан204
12.8.A1.202 ДНК вируса гепатита В	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан205
12.8.A2.202 ДНК вируса гепатита В, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан206
12.9.A1.202 РНК вируса гепатита С	Анализы (лабораторная диагностика)	630	ан207
12.9.A2.202 РНК вируса гепатита С, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	3180	ан208
12.9.D2 РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан209
12.9.D3 РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	Анализы (лабораторная диагностика)	920	ан210
12.9.D1 РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	Анализы (лабораторная диагностика)	1600	ан211
12.10.A1.202 РНК вируса гепатита D	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан212
12.11.A1.202 РНК вируса гепатита G	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан213
12.14.A1.202 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	Анализы (лабораторная диагностика)	410	ан214
12.15.A1.202 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан215
12.13.A1.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	Анализы (лабораторная диагностика)	410	ан216
12.13.A2.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан217
12.23.A1.202 РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Анализы (лабораторная диагностика)	970	ан218
12.16.A1.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан219
12.16.A2.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан220
12.17.A1.202 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан221
12.22.A2.202 ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан222

12.4.A1.202 ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан223
12.6.A1.202 ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан224
12.5.A1.202 ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	320	ан225
12.25.A1.202 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан226
12.18.A1.202 *РНК ВИЧ I типа	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан227
12.18.A2.202 *РНК ВИЧ I типа, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	4500	ан228
12.21.D1.202 *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	Анализы (лабораторная диагностика)	3710	ан229
13.1.A1.900 ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан230
13.1.A3.900 ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан231
13.2.A1.900 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан232
13.2.A5.900 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан233
13.2.A2.900 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан234
13.2.A4.900 ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан235
50.0.H65.900 ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан236
13.3.A1.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан237
13.3.A5.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан238
13.3.A2.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан239
13.3.A6.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан240
13.3.A3.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан241
13.3.A4.900 ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан242
13.4.A1.900 ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан243
13.4.A2.900 ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан244
13.6.A1.900 ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан245
13.6.A2.900 ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан246
13.5.A1.900 ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан247
13.8.A1.900 ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	240	ан248
13.11.A2.900 ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан249
13.38.A1.900 ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан250
13.13.A1.900 ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	360	ан251
13.37.A1.900 ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан252
13.15.A1.900 ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан253
13.15.A2.900 ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан254
13.15.D1.900 ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан255
50.0.H117.900 Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан256
13.16.A1.900 ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан257
13.16.A2.900 ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан258
13.17.A1.900 ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан259
13.17.A2.900 ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан260
13.18.A1.900 ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан261
13.18.A2.900 ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан262
13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан263
13.19.A4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан264
13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	330	ан265
13.19.A5.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан266
13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан267

13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан268
13.20.A2.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан269
13.21.A1.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан270
13.21.A2.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан271
13.22.A1.900 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан272
13.34.A1.900 ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	Анализы (лабораторная диагностика)	720	ан273
13.29.A1.900 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан274
13.31.D1.900 ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella pertussis)	Анализы (лабораторная диагностика)	760	ан275
13.23.D2.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан276
13.23.D3.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан277
13.23.A1.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан278
13.23.A2.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан279
13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	410	ан280
13.23.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Анализы (лабораторная диагностика)	260	ан281
13.23.D4.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан282
13.23.A3.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан283
13.23.D6.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	Анализы (лабораторная диагностика)	1100	ан284
13.23.D5.900 ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан285
13.30.A2.900 РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан286
13.30.D3.900 РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	Анализы (лабораторная диагностика)	1750	ан287
13.30.D1.900 Генотипирование вируса гриппа (А/В)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан288
13.30.D2.900 ОРВИ-Скрин	Анализы (лабораторная диагностика)	1750	ан289
13.30.D4 Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан290
13.9.A1.101 ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан291
13.14.A1.101 ДНК сальмонелл (Salmonella species)	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан292
13.14.A5.101 *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан293
60.30.H31.101 ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	Анализы (лабораторная диагностика)	1650	ан294
13.14.D1.101 Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/)	Анализы (лабораторная диагностика)	960	ан295
13.25.A1.101 РНК энтеровируса (Enterovirus)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан296
13.26.A1.101 РНК ротавирусов (Rotavirus) А	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан297
13.28.A1.101 РНК норовирусов (Norovirus) II типа	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан298
11.1.A1.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	570	ан299
11.1.A2.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан300
11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Анализы (лабораторная диагностика)	290	ан301
11.2.A7.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан302
11.2.A2.201 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Анализы (лабораторная диагностика)	510	ан303
11.2.A3.201 Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан304
11.2.A4.201 Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан305
11.2.A5.201 Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Анализы (лабораторная диагностика)	510	ан306
11.2.A6.201 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан307
11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан308
11.3.A2.201 Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан309
11.4.A1.201 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан310
11.4.A2.201 Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан311
11.5.A2.201 Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан312

11.5.A1.201 Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	620	ан313
11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены)	Анализы (лабораторная диагностика)	320	ан314
11.6.A1.201 Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан315
11.6.A6.201 Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	Анализы (лабораторная диагностика)	300	ан316
11.6.A2.201 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан317
11.6.A3.201 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан318
11.6.A4.201 Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан319
11.6.A5.201 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	570	ан320
11.6.A8.201 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	200	ан321
11.38.A1.201 Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан322
11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан323
11.8.A9.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан324
11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан325
50.0.H75.201 Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан326
11.8.D1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан327
11.8.D2.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан328
11.8.A4.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан329
11.8.A5.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан330
11.8.A6.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан331
11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан332
11.8.A8.201 Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	560	ан333
11.49.A1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан334
11.49.A2.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан335
11.49.A3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан336
11.10.A1.201 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан337
11.10.A2.201 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан338
11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	610	ан339
11.10.A7.201 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан340
50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан341
11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан342
11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан343
11.9.A1.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан344
11.9.A6.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан345
11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан346
50.0.H74.201 Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	950	ан347
11.9.D2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан348
11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан349
11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан350
50.0.H77.201 Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан351
11.11.D1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан352
11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан353
11.19.A4.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан354
11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан355
50.0.H78.201 Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	920	ан356
11.26.A2.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан357

11.26.A1.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан358
11.12.A2.201 Антитела к вирусу кори, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан359
11.13.A1.201 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	610	ан360
11.13.A2.201 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	610	ан361
11.33.A1.201 Антитела к коклюшному токсину, IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан362
11.33.A2.201 Антитела к коклюшному токсину, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан363
11.33.D1.201 Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан364
11.51.A3.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	620	ан365
11.51.A1.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	620	ан366
11.51.A2.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	620	ан367
11.28.A1.201 Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан368
11.28.A2.201 Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан369
11.15.A2.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан370
11.15.A1.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан371
11.15.A3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан372
11.15.A5.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	510	ан373
11.15.A4.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан374
11.15.A6.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	510	ан375
11.16.A1.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан376
11.16.A3.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	430	ан377
11.16.A6.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан378
11.16.A4.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан379
11.16.A5.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан380
11.17.A1.201 Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан381
11.17.A3.201 Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан382
11.18.A1.201 Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан383
11.21.A3.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан384
11.21.A1.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан385
11.21.A2.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	610	ан386
11.47.A2.201 Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан387
11.23.A1.201 Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан388
11.25.A1.201 Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан389
11.39.A1.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	540	ан390
11.39.A2.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	540	ан391
11.40.A1.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	560	ан392
11.40.A2.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан393
11.24.A1.201 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	570	ан394
11.24.A2.201 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан395
11.24.D1.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан396
11.24.D2.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан397
11.20.A10.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан398
11.20.A1.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	610	ан399
11.20.A14.201 ЦИК, содержащие антигены описторхов	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан400
11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан401
11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан402

11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан403
11.20.A5.201 Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан404
11.20.A6.201 Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан405
11.20.A7.201 Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан406
11.20.A8.201 Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан407
11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан408
11.20.A13.201 Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан409
11.22.A1.201 Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан410
11.22.A2.201 Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан411
11.41.A1.201 Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	630	ан412
11.30.A1.201 Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан413
11.14.A3.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан414
11.14.A2.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан415
11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	420	ан416
11.35.D1.201 Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан417
11.32.D1.201 Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	480	ан418
11.36.A1.201 Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан419
11.37.A1.201 Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	540	ан420
11.46.A1.201 Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан421
11.34.A1.201 Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	1010	ан422
15.0.D1.309 Цитологическое исследование отделяемого влагалища	Анализы (лабораторная диагностика)	300	ан423
15.0.D2.310 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	Анализы (лабораторная диагностика)	300	ан424
15.0.D3.311 Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	Анализы (лабораторная диагностика)	300	ан425
15.0.D15.301 Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан426
15.0.D4.111 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан427
15.0.D5.102 Цитологическое исследование мокроты	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан428
15.0.D6.603 Цитологическое исследование плевральной жидкости	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан429
15.0.D7.605 Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	Анализы (лабораторная диагностика)	580	ан430
15.0.D10.703 Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан431
15.0.D8.701 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	570	ан432
15.0.D9.701 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан433
15.0.D19.313 Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан434
15.0.D11.313 Цитологическое исследование эндоскопического материала	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан435
15.0.D12.120 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Анализы (лабораторная диагностика)	770	ан436
15.0.D24.121 Цитологическое исследование осадка мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан437
15.0.D9.702 Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан438
15.0.D23.122 Цитологическое исследование новообразований кожи	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан439
15.0.D13.121 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан440
15.0.D21.900 Жидкостная цитология BD ShurePath	Анализы (лабораторная диагностика)	2260	ан441
15.0.D22.900 Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD F	Анализы (лабораторная диагностика)	4450	ан442
15.0.D20.900 Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	Анализы (лабораторная диагностика)	2650	ан443
16.0.A26.110 1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных ис	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан444
16.0.A27.110 2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, с	Анализы (лабораторная диагностика)	1580	ан445
16.0.A3.110 Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	Анализы (лабораторная диагностика)	7500	ан446
16.0.A7.110 Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан447

16.0.A18.110 Консультация готовых препаратов (1 локус)	Анализы (лабораторная диагностика)	2800	ан448
16.0.A8.110 Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан449
16.0.A24.110 Гистологическое исследование плаценты	Анализы (лабораторная диагностика)	7500	ан450
16.0.A20.110 Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан451
16.0.A21.110 Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	3500	ан452
16.0.A22.110 Гистологическое исследование пункционного материала почек	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан453
16.0.A23.110 Гистологическое исследование пункционного материала печени	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан454
16.0.A15.110 Консультация готового препарата перед ИГХ	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан455
16.2.A2 ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	Анализы (лабораторная диагностика)	8100	ан456
16.2.A4 ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	Анализы (лабораторная диагностика)	7420	ан457
16.2.A3 ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	Анализы (лабораторная диагностика)	9450	ан458
16.2.A5 ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	Анализы (лабораторная диагностика)	6070	ан459
16.2.A1 ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	Анализы (лабораторная диагностика)	7000	ан460
16.2.A15 ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	Анализы (лабораторная диагностика)	5400	ан461
16.2.A16 ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	Анализы (лабораторная диагностика)	10800	ан462
16.2.A17 ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	Анализы (лабораторная диагностика)	16200	ан463
16.0.A10.110 ИГХ исследование (1 антитело)	Анализы (лабораторная диагностика)	3900	ан464
16.2.A6 ИГХ исследование (2 антитела)	Анализы (лабораторная диагностика)	4300	ан465
16.2.A7 ИГХ исследование (3 антитела)	Анализы (лабораторная диагностика)	6500	ан466
16.2.A8 ИГХ исследование (4 антитела)	Анализы (лабораторная диагностика)	8650	ан467
16.2.A9 ИГХ исследование (5 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	10800	ан468
16.2.A10 ИГХ исследование (6 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	12950	ан469
16.2.A11 ИГХ исследование (7 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	15100	ан470
16.2.A12 ИГХ исследование (8 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	17300	ан471
16.2.A13 ИГХ исследование (9 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	19400	ан472
16.2.A14 ИГХ исследование (10 антител)	Анализы (лабораторная диагностика)	21600	ан473
16.1.A1 Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	Анализы (лабораторная диагностика)	1700	ан474
16.1.A2 Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	Анализы (лабораторная диагностика)	3400	ан475
16.1.A3 Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	Анализы (лабораторная диагностика)	8100	ан476
7.3.D1.201 Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (Р	Анализы (лабораторная диагностика)	1170	ан477
7.3.D2.201 Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эст	Анализы (лабораторная диагностика)	1290	ан478
26.3.D1 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель):	Анализы (лабораторная диагностика)	1290	ан479
26.2.A6 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосо	Анализы (лабораторная диагностика)	17000	ан480
26.2.A7 Заключение врача - лабораторного генетика	Анализы (лабораторная диагностика)	25000	ан481
26.2.A5 Заключение врача - лабораторного генетика	Анализы (лабораторная диагностика)	33684	ан482
26.2.A1 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (Анализы (лабораторная диагностика)	36845	ан483
26.2.A3 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Nat	Анализы (лабораторная диагностика)	52650	ан484
26.2.A4 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хр	Анализы (лабораторная диагностика)	34737	ан485
26.2.A2 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (с	Анализы (лабораторная диагностика)	36845	ан486
26.3.A1 *Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	Анализы (лабораторная диагностика)	5200	ан487
26.3.A2 *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	Анализы (лабораторная диагностика)	5200	ан488
10.0.A1.201 C3 компонент комплемента	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан489
10.0.A2.201 C4 компонент комплемента	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан490
10.0.A3.201 Иммуноглобулин А (IgA)	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан491
10.0.A4.201 Иммуноглобулин М (IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан492

10.0.A5.201 Иммуноглобулин G (IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан493
10.0.A6.201 Иммуноглобулин E (IgE)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан494
10.0.A7.201 Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Анализы (лабораторная диагностика)	1000	ан495
10.0.A8.201 *Криоглобулины	Анализы (лабораторная диагностика)	1270	ан496
10.0.A73.201 Циркулирующие иммунные комплексы	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан497
10.0.D10.204 Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая.	Анализы (лабораторная диагностика)	3070	ан498
10.0.A76 Интерлейкин-6 (IL-6)	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан499
10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, и	Анализы (лабораторная диагностика)	2800	ан500
10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4	Анализы (лабораторная диагностика)	2560	ан501
10.0.D7.202 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	Анализы (лабораторная диагностика)	1520	ан502
10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан503
10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Анализы (лабораторная диагностика)	2900	ан504
10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Вклк	Анализы (лабораторная диагностика)	4800	ан505
10.0.D75 ***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	6700	ан506
10.0.D76 ***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	Анализы (лабораторная диагностика)	6700	ан507
10.0.D2.204 **Фаготест	Анализы (лабораторная диагностика)	1060	ан508
10.0.D8.204 **Бактерицидная активность крови (BURST)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан509
10.0.D1.204 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интер	Анализы (лабораторная диагностика)	2330	ан510
10.5.A7 Чувствительность к Аллокину-альфа	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан511
10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан512
10.5.A8 Чувствительность к Арбидолу	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан513
10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан514
10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан515
10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан516
10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан517
10.5.A6 Чувствительность к Цитовиру-3	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан518
10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан519
10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан520
10.6.A12 Чувствительность к Изопринозину	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан521
10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан522
10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан523
10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан524
10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан525
10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан526
10.6.A11 Чувствительность к Панавиру	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан527
10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан528
10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан529
10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену	Анализы (лабораторная диагностика)	390	ан530
1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях	Анализы (лабораторная диагностика)	9500	ан531
1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимально	Анализы (лабораторная диагностика)	12000	ан532
9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан533
9.0.A34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан534
9.0.A3.201 Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан535
9.0.A1.201 Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан536
9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан537

9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот	Анализы (лабораторная диагностика)	2650	ан538
9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	Анализы (лабораторная диагностика)	3490	ан539
9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител)	Анализы (лабораторная диагностика)	4500	ан540
8.0.A84.201 Антитела к миелину	Анализы (лабораторная диагностика)	840	ан541
9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	Анализы (лабораторная диагностика)	890	ан542
9.0.A81.201 Антитела к аквапорины -4	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан543
9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	Анализы (лабораторная диагностика)	3500	ан544
9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	Анализы (лабораторная диагностика)	3500	ан545
9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	Анализы (лабораторная диагностика)	4700	ан546
9.0.D1.201 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте),	Анализы (лабораторная диагностика)	760	ан547
9.0.A6.201 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Анализы (лабораторная диагностика)	660	ан548
9.0.A7.201 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Анализы (лабораторная диагностика)	660	ан549
9.0.A46.201 Антитела к кардиолипину (суммарные)	Анализы (лабораторная диагностика)	1010	ан550
9.0.A76.201 Антитела к кардиолипину, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан551
9.0.A75.201 Антитела к кардиолипину, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан552
9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан553
9.0.A78.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан554
9.0.A77.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан555
9.0.A54.201 Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	Анализы (лабораторная диагностика)	950	ан556
9.0.A53.201 Антитела к аннексину V класса IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	1080	ан557
9.0.A52.201 Антитела к аннексину V класса IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	1080	ан558
9.0.A42.201 Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан559
9.0.A11.201 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан560
9.0.A26.201 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан561
9.0.A19.201 Антикератиновые антитела (АКА)	Анализы (лабораторная диагностика)	1860	ан562
9.0.A20.201 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	Анализы (лабораторная диагностика)	1330	ан563
9.0.D3.201 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе)	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан564
9.0.A22.201 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	Анализы (лабораторная диагностика)	1060	ан565
9.0.A21.201 Антитела к C1q фактору комплемента	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан566
9.0.A4.201 Антитела к митохондриям	Анализы (лабораторная диагностика)	1370	ан567
9.0.A23.201 Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Анализы (лабораторная диагностика)	1380	ан568
9.0.A5.201 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	Анализы (лабораторная диагностика)	1330	ан569
9.0.D2.201 Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан570
9.0.A56.201 Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан571
9.0.A57.201 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Анализы (лабораторная диагностика)	810	ан572
9.0.A62.201 Определение содержания подкласса IgG4	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан573
8.0.A81.201 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	Анализы (лабораторная диагностика)	1400	ан574
9.0.A30.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	830	ан575
9.0.A31.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	850	ан576
9.0.A14.201 Антитела к глиадину, IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан577
9.0.A15.201 Антитела к глиадину, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	520	ан578
8.0.A82.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	720	ан579
9.0.A83.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан580
9.0.A16.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан581
9.0.A17.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан582

9.0.A24.201 Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	Анализы (лабораторная диагностика)	1060	ан583
9.0.A25.201 Антиретиккулиновые антитела (АРА)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан584
9.0.A51.201 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	Анализы (лабораторная диагностика)	1430	ан585
9.0.A29.201 Антитела к миокарду (Мио)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан586
9.0.A27.201 Антитела к десмосомам кожи	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан587
9.0.A28.201 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан588
9.0.A9.201 Антитела к островковым клеткам (ICA)	Анализы (лабораторная диагностика)	990	ан589
9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Анализы (лабораторная диагностика)	1170	ан590
9.0.A10.201 Антитела к инсулину (IAA)	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан591
9.0.A32.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	Анализы (лабораторная диагностика)	740	ан592
9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	Анализы (лабораторная диагностика)	950	ан593
9.0.A8.201 Антиспермальные антитела	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан594
9.0.D5.201 ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан595
9.0.D6.201 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан596
9.0.D8.201 ЭЛИ-П-Комплекс-12	Анализы (лабораторная диагностика)	3680	ан597
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	Анализы (лабораторная диагностика)	5500	ан598
9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан599
9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	Анализы (лабораторная диагностика)	1100	ан600
9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM)	Анализы (лабораторная диагностика)	2700	ан601
9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	Анализы (лабораторная диагностика)	2400	ан602
17.40.A102 Абрикос IgE, F237	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан603
17.40.A103 Авокадо IgE, F96	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан604
17.40.A104 Ананас IgE, F210	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан605
17.40.A105 Апельсин IgE, F33	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан606
17.40.A106 Банан IgE, F92	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан607
17.40.A107 Виноград IgE, F259	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан608
17.40.A108 Вишня IgE, F242	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан609
17.40.A109 Грейпфрут IgE, F209	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан610
17.40.A110 Груша IgE, F94	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан611
17.40.A111 Дыня IgE, F87	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан612
17.40.A112 Инжир IgE, F402	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан613
17.40.A113 Киви IgE, F84	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан614
17.40.A114 Клубника IgE, F44	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан615
17.40.A115 Кокос IgE, F36	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан616
17.40.A116 Лимон IgE, F208	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан617
17.40.A118 Манго IgE, F91	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан618
17.40.A121 Персик IgE, F95	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан619
17.40.A122 Слива IgE, F255	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан620
17.40.A124 Хурма IgE, F301	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан621
17.40.A125 Яблоко IgE, F49	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан622
17.40.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан623
17.41.A68 Баклажан IgE, F262	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан624
17.41.A69 Капуста брокколи IgE, F260	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан625
17.41.A70 Капуста брюссельская IgE, F217	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан626
17.41.A71 Капуста кочанная IgE, F216	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан627

17.41.A72 Капуста цветная IgE, F291	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан628
17.41.A73 Картофель IgE, F35	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан629
17.41.A84 Лук IgE, F48	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан630
17.41.A74 Морковь IgE, F31	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан631
17.41.A77 Огурец IgE, F244	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан632
17.41.A96 Перец зеленый IgE, F263	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан633
17.41.A95 Перец красный (паприка) IgE, F218	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан634
17.41.A79 Петрушка IgE, F86	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан635
17.41.A81 Сельдерей IgE, F85	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан636
17.41.A78 Спаржа IgE, F261	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан637
17.41.A76 Томат IgE, F25	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан638
17.41.A75 Тыква IgE, F225	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан639
17.41.A82 Шпинат IgE, F214	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан640
17.42.A46 Бобы соевые IgE, F14	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан641
17.42.A47 Горошек зеленый IgE, F12	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан642
17.42.A48 Нут (турецкий горох) IgE, F309	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан643
17.42.A49 Фасоль белая IgE, F15	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан644
17.42.A50 Фасоль зеленая IgE, F315	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан645
17.42.A51 Фасоль красная IgE, F287	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан646
17.42.A44 Чечевица IgE, F235	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан647
17.43.A56 Арахис IgE, F13	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан648
17.43.A58 Грецкий орех IgE, F256	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан649
17.43.A60 Кешью IgE, F202	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан650
17.43.A59 Миндаль IgE, F20	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан651
17.43.A62 Фисташки IgE, F203	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан652
17.43.A63 Фундук IgE, F17	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан653
17.44.A31 Баранина IgE, F88	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан654
17.44.A30 Говядина IgE, F27	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан655
17.44.A32 Индейка IgE, F284	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан656
17.44.A33 Куриное мясо IgE, F83	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан657
17.44.A29 Свинина IgE, F26	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан658
17.45.A9 Альфа-лактоальбумин IgE, F76	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан659
17.45.A10 Бета-лактоглобулин IgE, F77	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан660
17.45.A11 Казеин IgE, F78	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан661
17.45.A7 Молоко кипяченое IgE, F231	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан662
17.45.A6 Молоко коровье IgE, F2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан663
17.45.A8 Сыворотка молочная IgE, F236	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан664
17.45.A13 Сыр типа "Моулд" IgE, F82	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан665
17.45.A12 Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан666
17.46.A25 Гребешок IgE, F338	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан667
17.46.A14 Камбала IgE, F254	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан668
17.46.A21 Краб IgE, F23	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан669
17.46.A22 Креветки IgE, F24	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан670
17.46.A23 Лобстер (омар) IgE, F80	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан671
17.46.A15 Лосось IgE, F41	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан672

17.46.A24 Мидия IgE, F37	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан673
17.46.A16 Сардина IgE, F61	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан674
17.46.A17 Скумбрия IgE, F50	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан675
17.46.A18 Треска IgE, F3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан676
17.46.A19 Тунец IgE, F40	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан677
17.46.A27 Устрицы IgE, F290	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан678
17.46.A20 Форель IgE, F204	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан679
17.47.A86 Ваниль IgE, F234	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан680
17.47.A87 Горчица IgE, F89	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан681
17.47.A34 Грибы (шампиньоны) IgE, F212	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан682
17.47.A64 Дрожжи пекарские IgE, F45	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан683
17.47.A65 Дрожжи пивные IgE, F403	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан684
17.47.A89 Имбирь IgE, F270	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан685
17.47.A54 Какао IgE, F93	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан686
17.47.A90 Карри (приправа) IgE, F281	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан687
17.47.A53 Кофе IgE, F221	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан688
17.47.A45 Кунжут IgE, F10	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан689
17.47.A91 Лавровый лист IgE, F278	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан690
17.47.A127 Масло подсолнечное IgE, K84	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан691
17.47.A94 Мята IgE, F405	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан692
17.47.A97 Перец черный IgE, F280	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан693
17.47.A66 Солод IgE, F90	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан694
17.47.A83 Чеснок IgE, F47	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан695
17.47.A55 Шоколад IgE, F105	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан696
17.47.A123 Финики IgE, F289	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан697
17.48.A1 Яйцо куриное IgE, F245	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан698
17.48.A3 Белок яичный IgE, F1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан699
17.48.A2 Желток яичный IgE, F75	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан700
17.48.A4 Овальбумин IgE, F232	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан701
17.48.A5 Овомукоид IgE, F233	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан702
17.49.A35 Клейковина (глутеин) IgE, F79	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан703
17.49.A36 Мука гречневая IgE, F11	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан704
17.49.A37 Мука кукурузная IgE, F8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан705
17.49.A38 Мука овсяная IgE, F7	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан706
17.49.A39 Мука пшеничная IgE, F4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан707
17.49.A40 Мука ржаная IgE, F5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан708
17.49.A41 Мука ячменная IgE, F6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан709
17.49.A42 Просо IgE, F55	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан710
17.49.A43 Рис IgE, F9	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан711
17.2.A1 Голубь (помет) IgE, E7	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан712
17.2.A2 Гусь (перо) IgE, E70	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан713
17.2.A4 Канарейка (перо) IgE, E201	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан714
17.2.A5 Коза (эпителий) IgE, E80	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан715
17.2.A6 Корова (перхоть) IgE, E4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан716
17.2.A7 Кошка (эпителий) IgE, E1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан717

17.2.A8 Кролик (эпителий) IgE, E82	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан718
17.2.A9 Крыса IgE, E87	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан719
17.2.A10 Крыса (моча) IgE, E74	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан720
17.2.A12 Крыса (эпителий) IgE, E73	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан721
17.2.A13 Курица (перо) IgE, E85	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан722
17.2.A14 Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан723
17.2.A15 Лошадь (перхоть) IgE, E3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан724
17.2.A16 Морская свинка (эпителий) IgE, E6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан725
17.2.A17 Мышь IgE, E88	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан726
17.2.A21 Овца (эпителий) IgE, E81	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан727
17.2.A22 Попугай (перо) IgE, E91	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан728
17.2.A23 Попугай волнистый (перо) IgE, E78	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан729
17.2.A24 Свинья (эпителий) IgE, E83	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан730
17.2.A25 Собака (перхоть) IgE, E5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан731
17.2.A26 Собака (эпителий) IgE, E2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан732
17.2.A27 Утка (перо) IgE, E86	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан733
17.2.A28 Хомяк (эпителий) IgE, E84	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан734
17.3.A1 Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан735
17.3.A4 Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан736
17.3.A5 Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан737
17.3.A6 Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан738
17.3.A7 Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан739
17.3.A8 Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан740
17.3.A9 Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан741
17.3.A11 Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан742
17.3.A13 Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан743
17.3.A14 Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан744
17.3.A17 Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан745
17.3.A18 Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан746
17.3.A23 Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан747
17.3.A25 Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан748
17.3.A26 Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан749
17.3.A29 Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан750
17.3.A30 Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан751
17.4.A25 Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан752
17.4.A27 Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан753
17.4.A2 Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан754
17.4.A1 Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан755
17.4.A6 Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан756
17.4.A7 Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан757
17.4.A26 Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан758
17.4.A28 Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан759
17.4.A37 Лебеда чечевичеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан760
17.4.A9 Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан761
17.4.A29 Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан762

17.4.A10 Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан763
17.4.A11 Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан764
17.4.A12 Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан765
17.4.A31 Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан766
17.4.A32 Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан767
17.4.A13 Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан768
17.4.A33 Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан769
17.4.A34 Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан770
17.4.A35 Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан771
17.4.A14 Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан772
17.4.A15 Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан773
17.4.A16 Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан774
17.4.A36 Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан775
17.4.A8 Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан776
17.4.A18 Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан777
17.4.A30 Фикус IgE, K81	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан778
17.7.A1 Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан779
17.7.A6 Пыль пшеничной муки IgE, K301	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан780
17.8.A1 Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан781
17.8.A2 Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан782
17.9.A1 Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан783
17.9.A2 Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан784
17.9.A3 Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан785
17.9.A4 Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан786
17.10.A1 Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан787
17.10.A2 Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан788
17.11.A1 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан789
17.11.A2 Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан790
17.12.A1 Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан791
17.12.A2 Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан792
17.12.A3 Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан793
17.12.A4 Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан794
17.12.A5 Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан795
17.12.A6 Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан796
17.12.A7 Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан797
17.12.A10 Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан798
17.12.A11 Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан799
17.12.A12 Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан800
17.13.A8 Азитромицин IgE, C194	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан801
17.13.A4 Амоксициллин IgE, C204	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан802
17.13.A3 Ампициллин IgE, C203	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан803
17.13.A9 Доксидиклин IgE, C62	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан804
17.13.A7 Инсулин человеческий IgE, C73	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан805
17.13.A10 Нистатин IgE, C122	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан806
17.13.A1 Пенициллин G IgE, C1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан807

17.13.A2 Пенициллин V IgE, C2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан808
17.13.A13 Формальдегид IgE, K80	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан809
17.13.A11 Цефуроксим IgE, C308	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан810
17.13.A12 Ципрофлоксацин IgE, C108	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан811
17.14.A4 Латекс IgE, K82	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан812
17.14.A1 Хлопок IgE, O1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан813
17.14.A2 Шерсть IgE, K20	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан814
17.14.A3 Шелк IgE, K74	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан815
17.35.D8 Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	3250	ан816
17.35.D5 Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	2700	ан817
17.35.D7 Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	2700	ан818
17.35.D6 Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	2700	ан819
17.35.D9 Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	1000	ан820
17.35.D10 Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	Анализы (лабораторная диагностика)	1000	ан821
17.19.H1 Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	Анализы (лабораторная диагностика)	2140	ан822
17.20.H1 Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	Анализы (лабораторная диагностика)	2140	ан823
17.16.A19 Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан824
17.16.A20 Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан825
17.16.A21 Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан826
17.16.A22 Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан827
17.16.A23 Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан828
17.16.A24 Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан829
17.16.A25 Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан830
17.16.A26 Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан831
17.16.A27 Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан832
17.16.A28 Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан833
17.16.A29 Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан834
17.16.A32 Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан835
17.16.A33 Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан836
17.16.A34 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан837
17.15.A10 Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан838
17.15.A6 Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан839
17.15.A7 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан840
17.15.A8 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан841
17.15.A9 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан842
17.19.A32 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан843
17.19.A29 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан844
17.19.A30 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан845
17.19.A31 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан846
17.20.A31 Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан847
17.20.A32 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарский хмель)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан848
17.20.A33 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, пырей, крапива)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан849
17.20.A34 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, пырей)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан850
17.20.A35 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, пырей)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан851
17.21.A35 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан852

17.21.A36 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обькнов	Анализы (лабораторная диагности	800	ан853
17.21.A37 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесне	Анализы (лабораторная диагности	800	ан854
17.21.A38 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб	Анализы (лабораторная диагности	800	ан855
17.21.A39 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть	Анализы (лабораторная диагности	800	ан856
17.21.A40 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, пл	Анализы (лабораторная диагности	800	ан857
17.21.A41 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alte</i>	Анализы (лабораторная диагности	800	ан858
17.21.A42 Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i>	Анализы (лабораторная диагности	800	ан859
17.21.A44 Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides mic</i>	Анализы (лабораторная диагности	800	ан860
17.21.A43 Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, т	Анализы (лабораторная диагности	800	ан861
17.17.D1 IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	Анализы (лабораторная диагности	10680	ан862
17.50.A102 Абрикос IgG, F237	Анализы (лабораторная диагности	450	ан863
17.50.A103 Авокадо IgG, F96	Анализы (лабораторная диагности	450	ан864
17.50.A104 Ананас IgG, F210	Анализы (лабораторная диагности	450	ан865
17.50.A105 Апельсин IgG, F33	Анализы (лабораторная диагности	450	ан866
17.50.A106 Банан IgG, F92	Анализы (лабораторная диагности	450	ан867
17.50.A107 Виноград IgG, F259	Анализы (лабораторная диагности	450	ан868
17.50.A108 Вишня IgG, F242	Анализы (лабораторная диагности	450	ан869
17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209	Анализы (лабораторная диагности	450	ан870
17.50.A110 Груша IgG, F94	Анализы (лабораторная диагности	450	ан871
17.50.A111 Дыня IgG, F87	Анализы (лабораторная диагности	450	ан872
17.50.A112 Инжир IgG, F402	Анализы (лабораторная диагности	450	ан873
17.50.A113 Киви IgG, F84	Анализы (лабораторная диагности	450	ан874
17.50.A114 Клубника IgG, F44	Анализы (лабораторная диагности	450	ан875
17.50.A115 Кокос IgG, F36	Анализы (лабораторная диагности	450	ан876
17.50.A116 Лимон IgG, F208	Анализы (лабораторная диагности	450	ан877
17.50.A118 Манго IgG, F91	Анализы (лабораторная диагности	450	ан878
17.50.A121 Персик IgG, F95	Анализы (лабораторная диагности	450	ан879
17.50.A122 Слива IgG, F255	Анализы (лабораторная диагности	450	ан880
17.50.A124 Хурма IgG, F301	Анализы (лабораторная диагности	450	ан881
17.50.A125 Яблоко IgG, F49	Анализы (лабораторная диагности	450	ан882
17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	Анализы (лабораторная диагности	450	ан883
17.51.A68 Баклажан IgG, F262	Анализы (лабораторная диагности	450	ан884
17.51.A69 Капуста брокколи IgG, F260	Анализы (лабораторная диагности	450	ан885
17.51.A70 Капуста брюссельская IgG, F217	Анализы (лабораторная диагности	450	ан886
17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216	Анализы (лабораторная диагности	450	ан887
17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291	Анализы (лабораторная диагности	450	ан888
17.51.A73 Картофель IgG, F35	Анализы (лабораторная диагности	450	ан889
17.51.A84 Лук IgG, F48	Анализы (лабораторная диагности	450	ан890
17.51.A74 Морковь IgG, F31	Анализы (лабораторная диагности	450	ан891
17.51.A77 Огурец IgG, F244	Анализы (лабораторная диагности	450	ан892
17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263	Анализы (лабораторная диагности	450	ан893
17.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218	Анализы (лабораторная диагности	450	ан894
17.51.A79 Петрушка IgG, F86	Анализы (лабораторная диагности	450	ан895
17.51.A81 Сельдерей IgG, F85	Анализы (лабораторная диагности	450	ан896
17.51.A78 Спаржа IgG, F261	Анализы (лабораторная диагности	450	ан897

17.51.A76 Томат IgG, F25	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан898
17.51.A75 Тыква IgG, F225	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан899
17.51.A82 Шпинат IgG, F214	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан900
17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан901
17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан902
17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан903
17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан904
17.52.A50 Фасоль зеленая IgG, F315	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан905
17.52.A51 Фасоль красная IgG, F287	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан906
17.52.A44 Чечевица IgG, F235	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан907
17.53.A56 Арахис IgG, F13	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан908
17.53.A58 Грецкий орех IgG, F256	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан909
17.53.A60 Кешью IgG, F202	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан910
17.53.A59 Миндаль IgG, F20	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан911
17.53.A62 Фисташки IgG, F203	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан912
17.53.A63 Фундук IgG, F17	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан913
17.54.A31 Баранина IgG, F88	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан914
17.54.A30 Говядина IgG, F27	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан915
17.54.A32 Индейка IgG, F 284	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан916
17.54.A33 Куриное мясо IgG, F83	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан917
17.54.A29 Свинина IgG, F26	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан918
17.55.A9 Альфа-лактоальбумин IgG, F76	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан919
17.55.A10 Бета-лактоглобулин IgG, F77	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан920
17.55.A11 Казеин IgG, F78	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан921
17.55.A7 Молоко кипяченое IgG, F231	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан922
17.55.A6 Молоко коровье IgG, F2	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан923
17.55.A8 Сыворотка молочная IgG, F236	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан924
17.55.A13 Сыр типа "Моулд" IgG, F82	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан925
17.55.A12 Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан926
17.56.A25 Гребешок IgG, F338	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан927
17.56.A14 Камбала IgG, F254	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан928
17.56.A21 Краб IgG, F23	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан929
17.56.A22 Креветки IgG, F24	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан930
17.56.A23 Лобстер (омар) IgG, F80	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан931
17.56.A15 Лосось IgG, F41	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан932
17.56.A24 Мидия IgG, F37	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан933
17.56.A16 Сардина IgG, F61	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан934
17.56.A17 Скумбрия IgG, F50	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан935
17.56.A18 Треска IgG, F3	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан936
17.56.A19 Тунец IgG, F40	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан937
17.56.A27 Устрицы IgG, F290	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан938
17.56.A20 Форель IgG, F204	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан939
17.57.A86 Ваниль IgG, F234	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан940
17.57.A87 Горчица IgG, F89	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан941
17.57.A34 Грибы (шампиньоны) IgG, F212	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан942

17.57.A64 Дрожжи пекарские IgG, F45	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан943
17.57.A65 Дрожжи пивные IgG, F403	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан944
17.57.A89 Имбирь IgG, F270	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан945
17.57.A54 Какао IgG, F93	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан946
17.57.A90 Карри (приправа) IgG, F281	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан947
17.57.A53 Кофе IgG, F221	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан948
17.57.A45 Кунжут IgG, F10	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан949
17.57.A91 Лавровый лист IgG, F278	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан950
17.57.A127 Масло подсолнечное IgG, K84	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан951
17.57.A94 Мята IgG, F405	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан952
17.57.A97 Перец черный IgG, F280	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан953
17.57.A66 Солод IgG, F90	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан954
17.51.A83 Чеснок IgG, F47	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан955
17.57.A55 Шоколад IgG, F105	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан956
17.57.A123 Финики IgG, F289	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан957
17.58.A1 Яйцо куриное IgG, F245	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан958
17.58.A3 Белок яичный IgG, F1	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан959
17.58.A2 Желток яичный IgG, F75	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан960
17.58.A4 Овальбумин IgG, F232	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан961
17.58.A5 Овомукоид IgG, F233	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан962
17.59.A35 Клейковина (глютен) IgG, F79	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан963
17.59.A36 Мука гречневая IgG, F11	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан964
17.59.A37 Мука кукурузная IgG, F8	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан965
17.59.A38 Мука овсяная IgG, F7	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан966
17.59.A39 Мука пшеничная IgG, F4	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан967
17.59.A40 Мука ржаная IgG, F5	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан968
17.59.A41 Мука ячменная IgG, F6	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан969
17.59.A42 Просо IgG, F55	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан970
17.59.A43 Рис IgG, F9	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан971
17.31.A1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан972
17.31.A2 Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан973
17.31.A3 Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан974
17.31.A4 Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан975
17.31.A5 Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан976
17.31.A6 Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан977
17.31.A7 Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан978
17.31.A8 Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан979
17.31.A9 Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан980
17.31.A10 Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан981
17.31.A11 Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан982
17.31.A12 Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан983
17.31.A13 Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан984
17.31.A14 Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан985
17.60.A136 Апельсин, f33	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан986
17.60.A143 Клубника, f44	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан987

17.60.A146 Лимон, f208	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан988
17.60.A160 Яблоко, f49	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан989
17.61.A142 Картофель, f35	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан990
17.61.A150 Морковь, f31	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан991
17.61.A155 Томаты, f25	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан992
17.61.A157 Тыква, f225	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан993
17.61.A159 Цветная капуста, f291	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан994
17.62.A133 Соя, f14	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан995
17.63.A128 Арахис, f13	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан996
17.64.A137 Говядина, f27	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан997
17.64.A140 Индейка, мясо, f284	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан998
17.64.A145 Курица, мясо, f83	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан999
17.64.A154 Свинина, f26	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1000
17.65.A130 Козье молоко, f300	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1001
17.65.A131 Молоко, f2	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1002
17.65.A149 Молоко кипяченое, f231	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1003
17.66.A147 Лосось, f41	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1004
17.66.A156 Треска, f3	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1005
17.66.A158 Форель, f204	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1006
17.67.A139 Дрожжи пекарские, f45	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1007
17.67.A141 Какао, f93	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1008
17.67.A144 Кофе, зерна, f221	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1009
17.67.A148 Мед, f247	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1010
17.68.A134 Яичный белок, f1	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1011
17.68.A161 Яичный желток, f75	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1012
17.68.A162 Яйцо, f245	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1013
17.69.A129 Глютен (клейковина), f79	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1014
17.69.A138 Гречиха, гречичная мука, f11	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1015
17.69.A151 Овес, овсяная мука, f7	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1016
17.69.A135 Пшеница, f4	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1017
17.69.A152 Рис, f9	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1018
17.69.A153 Рожь, ржаная мука, f5	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1019
17.23.A30 Кошка, эпителий и перхоть, e1	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1020
17.23.A31 Курица, перья, e85	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1021
17.23.A29 Собака, перхоть, e5	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1022
17.24.A33 Береза бородавчатая, t3	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1023
17.24.A34 Ива белая, t12	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1024
17.24.A31 Лещина обыкновенная, t4	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1025
17.24.A35 Липа, t208	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1026
17.24.A32 Ольха серая, t2	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1027
17.24.A36 Тополь, t14	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1028
17.25.A14 Амброзия высокая, w1	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1029
17.25.A20 Ежа сборная, g3	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1030
17.25.A22 Лисохвост луговой, g16	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1031
17.25.A21 Мятлик луговой, g8	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1032

17.25.A23 Овсяница луговая, g4	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1033
17.25.A15 Одуванчик, w8	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1034
17.25.A13 Полынь, w6	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1035
17.25.A16 Ромашка, w206	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1036
17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1037
17.26.A5 Домашняя пыль (Greer), h1	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1038
17.26.A6 Домашняя пыль (Holister), h2	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1039
17.70.A2 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1040
17.70.A5 Клещ домашней пыли D.farinae, d2	Анализы (лабораторная диагностика)	460	ан1041
17.36.A4 Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1042
17.36.A5 Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1043
17.36.A2 Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1044
17.36.A6 Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1045
17.36.A1 Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1046
17.36.A3 Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1047
17.36.A7 Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1048
17.37.A2 Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1049
17.37.A1 Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	Анализы (лабораторная диагностика)	3200	ан1050
17.37.A3 Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	Анализы (лабораторная диагностика)	3200	ан1051
17.37.A4 Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	Анализы (лабораторная диагностика)	3200	ан1052
17.38.A1 Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1053
17.38.A2 Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1054
17.39.A1 Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1055
17.39.A4 Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1056
17.39.A2 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1057
17.39.A3 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1058
17.71.A1 Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	Анализы (лабораторная диагностика)	3200	ан1059
17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей)	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан1060
17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взро	Анализы (лабораторная диагностика)	1600	ан1061
17.27.A44 Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1062
17.27.A51 Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1063
17.27.A49 Панель аллергенов животных, ex73	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1064
17.27.A45 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1065
17.27.A46 Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1066
17.27.A52 Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), к	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1067
17.27.A47 Панель бытовых аллергенов, hx2	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1068
17.27.A50 Панель аллергенов плесени, mx1	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1069
17.29.A48 Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	Анализы (лабораторная диагностика)	24300	ан1070
17.29.H5 Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	Анализы (лабораторная диагностика)	1100	ан1071
17.29.H3 Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	Анализы (лабораторная диагностика)	3820	ан1072
17.29.H8 Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пы	Анализы (лабораторная диагностика)	3850	ан1073
17.29.H7 Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1	Анализы (лабораторная диагностика)	3850	ан1074
17.29.H4 Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5,	Анализы (лабораторная диагностика)	4160	ан1075
17.29.H6 Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный	Анализы (лабораторная диагностика)	3850	ан1076
50.0.H153 Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, C	Анализы (лабораторная диагностика)	3920	ан1077

23.1.A9 Литий в крови, спектрометрия (Li)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1078
23.1.A10 Бор в крови, спектрометрия (B)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1079
23.1.A1 Натрий в крови, спектрометрия (Na)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1080
23.1.A5 Магний в крови, спектрометрия (Mg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1081
23.1.A11 Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1082
23.1.A12 Кремний в крови, спектрометрия (Si)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1083
23.1.A2 Калий в крови, спектрометрия (K)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1084
23.1.A3 Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1085
23.1.A13 Титан в крови, спектрометрия (Ti)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1086
23.1.A14 Хром в крови, спектрометрия (Cr)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1087
23.1.A15 Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1088
23.1.A4 Железо в крови, спектрометрия (Fe)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1089
23.1.A16 Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1090
23.1.A17 Никель в крови, спектрометрия (Ni)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1091
23.1.A8 Медь в крови, спектрометрия (Cu)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1092
23.1.A7 Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1093
23.1.A18 Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1094
23.1.A19 Селен в крови, спектрометрия (Se)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1095
23.1.A20 Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1096
23.1.A21 Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1097
23.1.A22 Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1098
23.1.A23 Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1099
23.1.A24 Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1100
50.0.H154 Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Анализы (лабораторная диагностика)	3920	ан1101
23.3.A9 Литий в моче, спектрометрия (Li)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1102
23.3.A10 Бор в моче, спектрометрия (B)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1103
23.3.A1 Натрий в моче, спектрометрия (Na)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1104
23.3.A5 Магний в моче, спектрометрия (Mg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1105
23.3.A11 Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1106
23.3.A12 Кремний в моче, спектрометрия (Si)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1107
23.3.A2 Калий в моче, спектрометрия (K)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1108
23.3.A3 Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1109
23.3.A13 Титан в моче, спектрометрия (Ti)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1110
23.3.A14 Хром в моче, спектрометрия (Cr)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1111
23.3.A15 Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1112
23.3.A4 Железо в моче, спектрометрия (Fe)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1113
23.3.A16 Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1114
23.3.A17 Никель в моче, спектрометрия (Ni)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1115
23.3.A8 Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1116
23.3.A7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1117
23.3.A18 Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1118
23.3.A19 Селен в моче, спектрометрия (Se)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1119
23.3.A20 Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1120
23.3.A21 Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1121
23.3.A22 Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1122

23.3.A23 Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1123
23.3.A24 Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1124
50.0.H155 Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca)	Анализы (лабораторная диагностика)	3920	ан1125
23.2.A9 Литий в волосах, спектрометрия (Li)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1126
23.2.A10 Бор в волосах, спектрометрия (B)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1127
23.2.A1 Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1128
23.2.A5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1129
23.2.A11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1130
23.2.A12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1131
23.2.A2 Калий в волосах, спектрометрия (K)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1132
23.2.A3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1133
23.2.A13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1134
23.2.A14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1135
23.2.A15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1136
23.2.A4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1137
23.2.A16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1138
23.2.A17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1139
23.2.A8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1140
23.2.A7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1141
23.2.A18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1142
23.2.A19 Селен в волосах, спектрометрия (Se)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1143
23.2.A20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1144
23.2.A21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1145
23.2.A22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1146
23.2.A23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1147
23.2.A24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1148
4.9.A1.201 Витамин А (ретинол)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1149
4.9.A2.202 Витамин В1 (тиамин)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1150
4.9.A3.202 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1151
4.9.A4.202 Витамин В6 (пиридоксин)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1152
4.9.A5.201 Витамин В9 (фолиевая кислота)	Анализы (лабораторная диагностика)	820	ан1153
4.9.A6.201 Витамин В12 (цианкобаламин)	Анализы (лабораторная диагностика)	630	ан1154
4.9.A7.204 Витамин С (аскорбиновая кислота)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1155
4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан1156
4.9.A9.201 Витамин Е (токоферол)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1157
4.9.A10.201 Витамин К (филлохинон)	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1158
4.9.H1.201 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	Анализы (лабораторная диагностика)	2500	ан1159
4.9.H2.900 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	Анализы (лабораторная диагностика)	4500	ан1160
4.9.H3.900 Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	Анализы (лабораторная диагностика)	7500	ан1161
4.9.D1.900 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е)	Анализы (лабораторная диагностика)	2920	ан1162
4.9.A8.202 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Анализы (лабораторная диагностика)	3290	ан1163
4.9.D2.202 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота)	Анализы (лабораторная диагностика)	3290	ан1164
4.9.D6.900 Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин В1)	Анализы (лабораторная диагностика)	9500	ан1165
4.10.D1.202 Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Гистидин, Глицин, Глютаминовая кислота, Глютамин, Пролин, Серин, Тирозин, Фенилаланин)	Анализы (лабораторная диагностика)	3070	ан1166
18.2.A2.201 Фенобарбитал, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	2200	ан1167

18.2.A3.201 Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	2200	ан1168
18.2.A4.201 Ламотриджин (ламиктал), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	2200	ан1169
18.2.A6.201 Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	1590	ан1170
18.2.A13.201 Леветирацетам, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	3300	ан1171
18.1.D1.401 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиоиды)	Анализы (лабораторная диагностика)	2300	ан1172
18.1.D2.106 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиоиды)	Анализы (лабораторная диагностика)	7500	ан1173
18.1.D2.105 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиоиды)	Анализы (лабораторная диагностика)	7500	ан1174
18.1.D3.401 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиоиды)	Анализы (лабораторная диагностика)	2760	ан1175
18.1.A8.401 *Алкоголь в моче	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан1176
22.1.A17.202 Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	Анализы (лабораторная диагностика)	12400	ан1177
22.1.A18.202 Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	Анализы (лабораторная диагностика)	9950	ан1178
22.2.D1.202 Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	Анализы (лабораторная диагностика)	1590	ан1179
22.1.D3.202 Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	Анализы (лабораторная диагностика)	3820	ан1180
22.1.D4.202 Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	Анализы (лабораторная диагностика)	3290	ан1181
22.1.D5.202 Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	Анализы (лабораторная диагностика)	7420	ан1182
22.1.D2.202 Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	Анализы (лабораторная диагностика)	2410	ан1183
22.1.D13.202 Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	Анализы (лабораторная диагностика)	2650	ан1184
22.1.A1.202 Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	Анализы (лабораторная диагностика)	1590	ан1185
22.1.A16.202 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	Анализы (лабораторная диагностика)	3180	ан1186
22.1.D21 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1187
22.1.D20 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Хантингтона	Анализы (лабораторная диагностика)	2250	ан1188
22.1.D15.202 Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	Анализы (лабораторная диагностика)	2330	ан1189
22.1.D19 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1196
22.4.D1.202 Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	Анализы (лабораторная диагностика)	5000	ан1198
22.1.D9.202 ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1199
22.3.H1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Анализы (лабораторная диагностика)	4500	ан1206
22.3.A1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1207
22.3.A2.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1208
22.3.A3.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1209
22.3.D4.202 Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Анализы (лабораторная диагностика)	3920	ан1210
22.3.A4.202 Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Анализы (лабораторная диагностика)	1590	ан1211
22.3.D3.202 Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	Анализы (лабораторная диагностика)	8500	ан1212
22.6.A1.204 *Исследование кариотипа (кариотипирование)	Анализы (лабораторная диагностика)	5230	ан1213
22.6.A3.204 *Кариотип с абберациями	Анализы (лабораторная диагностика)	5850	ан1214
22.6.A2.204 **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	Анализы (лабораторная диагностика)	8900	ан1215
22.6.A5 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	Анализы (лабораторная диагностика)	18000	ан1216
22.6.A7 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - стандартный (разрешение от 200000)	Анализы (лабораторная диагностика)	27500	ан1217
22.6.A6 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - расширенный (разрешение от 50000)	Анализы (лабораторная диагностика)	33500	ан1218
22.6.A8 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA - таргетный (разрешение от 1000000)	Анализы (лабораторная диагностика)	15000	ан1219
22.6.A9 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: XMA опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 1000000)	Анализы (лабораторная диагностика)	49000	ан1220
22.8.D1 Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	Анализы (лабораторная диагностика)	8500	ан1221
22.8.D2 Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	Анализы (лабораторная диагностика)	10000	ан1222
22.8.D3 Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	Анализы (лабораторная диагностика)	8500	ан1223
22.8.D4 Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	Анализы (лабораторная диагностика)	12000	ан1224
22.7.A1.119 Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	Анализы (лабораторная диагностика)	10500	ан1225

22.7.A2.119 Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	Анализы (лабораторная диагностика)	12000	ан1226
22.7.A3.119 Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	Анализы (лабораторная диагностика)	10500	ан1227
22.7.A4.119 Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	Анализы (лабораторная диагностика)	12000	ан1228
22.7.A5.119 Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	Анализы (лабораторная диагностика)	12000	ан1229
22.7.A6.119 Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой)	Анализы (лабораторная диагностика)	11000	ан1230
22.7.A7.119 Дополнительный участник № 1	Анализы (лабораторная диагностика)	3000	ан1231
22.7.A8.119 Дополнительный участник № 2	Анализы (лабораторная диагностика)	3000	ан1232
22.7.A9.119 Дополнительный участник № 3	Анализы (лабораторная диагностика)	3000	ан1233
1.1.A1.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан1234
1.1.A2.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	Анализы (лабораторная диагностика)	3800	ан1235
1.1.A3.202 PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан1236
20.0.D1 BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан1237
20.0.A1 BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	Анализы (лабораторная диагностика)	3800	ан1238
1.1.A11.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан1239
1.1.A12.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	Анализы (лабораторная диагностика)	3800	ан1240
1.1.A14.202 AML1-ETO – t(8;21), колич.	Анализы (лабораторная диагностика)	3800	ан1241
1.1.A34.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	Анализы (лабораторная диагностика)	2970	ан1242
1.1.A35.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	Анализы (лабораторная диагностика)	3800	ан1243
14.10.A1.900 *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF MS)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан1244
14.10.A2.900 *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF MS)	Анализы (лабораторная диагностика)	3500	ан1245
14.11.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основным антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан1246
14.11.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1247
14.11.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основным антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1248
14.11.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	880	ан1249
14.1.A5.900 Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	Анализы (лабораторная диагностика)	1300	ан1250
14.2.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основным антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан1251
14.2.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1252
14.2.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основным антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1253
14.2.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	880	ан1254
14.1.D33.900 *Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к основным антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	1330	ан1255
14.3.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан1257
14.3.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1258
14.3.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1259
14.3.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	880	ан1260
14.4.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1261
14.4.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	860	ан1262
14.4.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1263
14.4.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	940	ан1264
14.8.A2.900 **Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан1265
14.1.A8.900 *Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	690	ан1267
14.5.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан1268
14.5.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1269
14.5.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1270
14.5.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Анализы (лабораторная диагностика)	880	ан1271
14.7.A1.900 *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия бактерий)	Анализы (лабораторная диагностика)	1420	ан1272

14.8.A1.900 *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	680	ан1273
14.12.A5.900 *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	650	ан1274
14.1.A6.900 Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим	Анализы (лабораторная диагностика)	640	ан1276
50.0.H145 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан1277
14.12.A3.900 *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антиби	Анализы (лабораторная диагностика)	950	ан1278
14.12.A6.900 *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	Анализы (лабораторная диагностика)	700	ан1279
14.12.A2.900 *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	Анализы (лабораторная диагностика)	1600	ан1280
14.12.A1.900 *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан1281
14.6.A1.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан1282
14.6.A2.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. канди	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1283
14.6.A3.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	Анализы (лабораторная диагностика)	550	ан1284
14.6.A4.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериоф	Анализы (лабораторная диагностика)	880	ан1285
6.1.D1.401 Общий анализ мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	220	ан1286
6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан1287
6.1.A1.401 Анализ мочи по Зимницкому	Анализы (лабораторная диагностика)	210	ан1288
6.1.D4 2-х стаканная проба мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	270	ан1289
6.1.D5 3-х стаканная проба мочи	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан1290
6.2.D1.101 Общий анализ кала (копрограмма)	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан1291
6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Анализы (лабораторная диагностика)	530	ан1292
6.2.A4.303 Исследование соскоба на энтеробиоз	Анализы (лабораторная диагностика)	320	ан1293
6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	Анализы (лабораторная диагностика)	250	ан1294
6.2.A5.101 Исследование кала на скрытую кровь	Анализы (лабораторная диагностика)	370	ан1295
6.2.A6.101 Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан1296
6.2.A7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан1297
6.2.A13.101 Кальпротектин (в кале)	Анализы (лабораторная диагностика)	1840	ан1298
27.1.A1.101 Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	Анализы (лабораторная диагностика)	830	ан1299
27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	Анализы (лабораторная диагностика)	980	ан1300
27.1.A3.101 Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	Анализы (лабораторная диагностика)	1000	ан1301
27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Анализы (лабораторная диагностика)	560	ан1302
6.3.D1.503 Микроскопическое исследование отделяемого уретры	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1303
6.3.D15.515 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1304
6.3.D2.502 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1305
6.3.D3.501 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1306
50.0.H59 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1307
50.0.H51.510 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан1308
6.3.D12.514 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	Анализы (лабораторная диагностика)	230	ан1309
6.3.D5.105 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	310	ан1310
6.3.D6.312 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан1311
6.3.D7.106 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	280	ан1312
6.3.A6.107 Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	Анализы (лабораторная диагностика)	380	ан1313
6.5.D2 Общий анализ мокроты	Анализы (лабораторная диагностика)	290	ан1314
6.3.D8.601 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	Анализы (лабораторная диагностика)	730	ан1315
6.5.D1 Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	Анализы (лабораторная диагностика)	590	ан1316
6.3.D16.506 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан1317
6.3.D14.401 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	Анализы (лабораторная диагностика)	350	ан1318

6.3.D9.117 Спермограмма	Анализы (лабораторная диагностика)	950	ан1319
6.3.A34.117 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	Анализы (лабораторная диагностика)	4050	ан1320
6.3.A3.117 Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан1321
6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан1322
6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	Анализы (лабораторная диагностика)	1280	ан1323
6.4.A1.900 Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	Анализы (лабораторная диагностика)	1760	ан1324
6.2.D7.101 Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	Анализы (лабораторная диагностика)	1480	ан1325
23.7.D2 13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан1326
50.0.H147 Госпитальный	Анализы (лабораторная диагностика)	1425	ан1327
50.0.H89.900 Госпитальный терапевтический	Анализы (лабораторная диагностика)	2310	ан1328
50.0.H90.900 Госпитальный хирургический	Анализы (лабораторная диагностика)	3470	ан1329
50.0.H4.803 Биохимический анализ крови, базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	1340	ан1330
50.0.H87.900 Биохимический анализ крови	Анализы (лабораторная диагностика)	2330	ан1331
50.0.H161 Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Анализы (лабораторная диагностика)	11200	ан1332
50.0.H160 Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	Анализы (лабораторная диагностика)	9100	ан1333
50.0.H159 Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	Анализы (лабораторная диагностика)	5190	ан1334
50.0.H94.203 Коагулограмма, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	825	ан1335
50.0.H146 Коагулограмма, расширенная	Анализы (лабораторная диагностика)	2330	ан1336
50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	940	ан1337
50.0.H96.201 Липидный профиль, расширенный	Анализы (лабораторная диагностика)	2210	ан1338
50.0.H93.900 Кардиологический	Анализы (лабораторная диагностика)	3390	ан1339
50.0.H11.201 Обследование печени, базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	865	ан1340
50.0.H99.900 Обследование печени	Анализы (лабораторная диагностика)	2065	ан1341
50.0.H13.201 Диагностика гепатитов, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	2320	ан1342
50.0.H98.201 Нефрологический, биохимический	Анализы (лабораторная диагностика)	1095	ан1343
50.0.H105.201 Ревматологический, расширенный	Анализы (лабораторная диагностика)	5400	ан1344
50.0.H157 Маркеры остеопороза, биохимический	Анализы (лабораторная диагностика)	3715	ан1345
50.0.H158 Мониторинг лечения остеопороза	Анализы (лабораторная диагностика)	2245	ан1346
50.0.H91.900 Диагностика диабета, биохимический	Анализы (лабораторная диагностика)	2835	ан1347
50.0.H120.900 Инсулинорезистентность	Анализы (лабораторная диагностика)	600	ан1348
50.0.H123.900 Фитнес. Физические нагрузки	Анализы (лабораторная диагностика)	1820	ан1349
50.0.H84.201 Гастрокомплекс	Анализы (лабораторная диагностика)	2235	ан1350
50.0.H119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	Анализы (лабораторная диагностика)	4980	ан1351
50.0.H88.900 Гематологический (диагностика анемий)	Анализы (лабораторная диагностика)	3000	ан1352
50.0.H22.201 Обследование щитовидной железы, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	1845	ан1353
50.0.H100.900 Обследование щитовидной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	3995	ан1354
50.0.H117.201 Гормональный профиль для мужчин	Анализы (лабораторная диагностика)	2175	ан1355
50.0.H118.201 Гормональный профиль для женщин	Анализы (лабораторная диагностика)	4495	ан1356
50.0.H109.201 Планирование беременности, базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	1480	ан1357
50.0.H103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	Анализы (лабораторная диагностика)	2160	ан1358
50.0.H124.201 Диагностика нарушений функции яичников	Анализы (лабораторная диагностика)	1800	ан1359
50.0.H126.201 Исследование стероидного профиля крови методом тандемной массспектрометрии	Анализы (лабораторная диагностика)	5000	ан1360
50.0.H122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС)	Анализы (лабораторная диагностика)	2150	ан1361
50.0.H102.201 Онкологический для мужчин, биохимический	Анализы (лабораторная диагностика)	2680	ан1362
50.0.H101.201 Онкологический для женщин, биохимический	Анализы (лабораторная диагностика)	3605	ан1363

50.0.H125.401 Диагностика рака молочной железы	Анализы (лабораторная диагностика)	6000	ан1364
50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг	Анализы (лабораторная диагностика)	1420	ан1365
50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	3400	ан1366
50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью	Анализы (лабораторная диагностика)	4395	ан1367
50.0.H28.201 TORCH-комплекс, расширенный	Анализы (лабораторная диагностика)	3860	ан1368
50.0.H34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	Анализы (лабораторная диагностика)	5255	ан1369
50.0.H92.900 Диагностика паразитарных заболеваний	Анализы (лабораторная диагностика)	4780	ан1370
10.0.D10.204 Иммунный статус	Анализы (лабораторная диагностика)	3070	ан1371
50.0.H121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ	Анализы (лабораторная диагностика)	2780	ан1372
50.0.H139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	Анализы (лабораторная диагностика)	3045	ан1373
50.0.H140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Анализы (лабораторная диагностика)	5900	ан1374
50.0.H141.900 Диагностика нейрогенных опухолей	Анализы (лабораторная диагностика)	7725	ан1375
50.0.H142.900 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	Анализы (лабораторная диагностика)	6400	ан1376
50.0.H128.900 ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	5455	ан1377
50.0.H130.900 БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	5955	ан1378
50.0.H132.900 САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	6195	ан1379
50.0.H129.900 ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	5755	ан1380
50.0.H131.900 БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	5855	ан1381
50.0.H133.900 САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	Анализы (лабораторная диагностика)	6195	ан1382
50.0.H134.900 Спорт. Базовый	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан1383
50.0.H135.900 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан1384
50.0.H37.900 ПЦР-6	Анализы (лабораторная диагностика)	1480	ан1385
50.0.H81.900 ПЦР-6, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	1940	ан1386
50.0.H38.900 ПЦР-12	Анализы (лабораторная диагностика)	2965	ан1387
50.0.H107.900 ПЦР-12, количественно	Анализы (лабораторная диагностика)	4045	ан1388
50.0.H39.900 ПЦР-15	Анализы (лабораторная диагностика)	3840	ан1389
50.0.H108.900 ДНК возбудителей ЗППП	Анализы (лабораторная диагностика)	4000	ан1390
50.0.H45.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, тип	Анализы (лабораторная диагностика)	500	ан1391
50.0.H49.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, тип	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1392
50.0.H85.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала)	Анализы (лабораторная диагностика)	2100	ан1393
50.0.H42.900 Фемофлор-8 (ДНК)	Анализы (лабораторная диагностика)	1000	ан1394
50.0.H41.900 Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1395
50.0.H43.900 Фемофлор-16 (ДНК)	Анализы (лабораторная диагностика)	1850	ан1396
13.44.D1.900 Флороценоз-бактериальный вагиноз	Анализы (лабораторная диагностика)	960	ан1397
13.44.D3.900 ФЛОРОЦЕНОЗ	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан1398
13.44.D2.900 ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	Анализы (лабораторная диагностика)	1500	ан1399
13.48.D1.900 Андрофлор скрин	Анализы (лабораторная диагностика)	1150	ан1400
13.48.D2.900 Андрофлор	Анализы (лабораторная диагностика)	1900	ан1401
3.0.A9.203 Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Анализы (лабораторная диагностика)	220	ан1402
10.0.D12.204 НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)*	Анализы (лабораторная диагностика)	280	ан1403
14.1.A15.900 Посев на Trichomonas vaginalis**	Анализы (лабораторная диагностика)	720	ан1404
14.22.A1.900 Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)**	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1405
14.22.A2.900 Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)**	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан1406
7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Анализы (лабораторная диагностика)	1120	ан159
13.30.D2.900 ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4))	Анализы (лабораторная диагностика)	1750	ан289

13.14.D1.101 Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ Д	Анализы (лабораторная диагностика)	960	ан295
11.8.A4.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simplex virus I), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан329
11.8.A6.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgM	Анализы (лабораторная диагностика)	400	ан331
11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simplex virus II), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	450	ан332
26.3.D1 Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин	Анализы (лабораторная диагностика)	1290	ан479
26.2.A7 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 1	Анализы (лабораторная диагностика)	25000	ан481
26.2.A5 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Рапогата, базовая панель (Геномед)	Анализы (лабораторная диагностика)	33684	ан482
10.0.D10.204 Иммуный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитар	Анализы (лабораторная диагностика)	3070	ан498
10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, E	Анализы (лабораторная диагностика)	2800	ан500
10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан503
9.0.D4.201 Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1,	Анализы (лабораторная диагностика)	2650	ан538
17.21.A35 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, пол	Анализы (лабораторная диагностика)	800	ан852
17.17.D1 IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука р	Анализы (лабораторная диагностика)	10680	ан862
17.29.H7 Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d	Анализы (лабораторная диагностика)	3850	ан1074
17.29.H4 Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница	Анализы (лабораторная диагностика)	4160	ан1075
50.0.H115.202 Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	Анализы (лабораторная диагностика)	1350	ан1190
50.0.H116.202 Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	Анализы (лабораторная диагностика)	1200	ан1191
50.0.H112.202 Пакет «OK!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан1192
50.0.H113.202 Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906	Анализы (лабораторная диагностика)	3330	ан1193
50.0.H114.202 Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025	Анализы (лабораторная диагностика)	6000	ан1194
22.1.D16 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций	Анализы (лабораторная диагностика)	9690	ан1195
22.1.D18 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетич	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1197
22.1.D9.202 ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1199
22.1.D6.202 АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) P	Анализы (лабораторная диагностика)	5100	ан1200
22.1.D11.202 ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384	Анализы (лабораторная диагностика)	6800	ан1201
22.1.D10.202 МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1202
22.1.D12.202 ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PP	Анализы (лабораторная диагностика)	6800	ан1203
22.1.D8.202 Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PP	Анализы (лабораторная диагностика)	5650	ан1204
22.2.D2 ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>G	Анализы (лабораторная диагностика)	4600	ан1205
Взятие биоматериала (гинекологическое/урологическое/эндоскопическое)	Анализы (лабораторная диагностика)	150	ан0
11.57.A10 Антитела к коронавирусу (SARS-CoV-2), IgG	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан000
11.57.A5 Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	Анализы (лабораторная диагностика)	900	ан00
13.30.A4 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19. PT-ПЦР)	Анализы (лабораторная диагностика)	1400	ан1407
13.0.C26.900 Взятие биоматериала (мазок из носоглотки и ротоглотки на РНК коронавируса SARS-CoV-2)	Анализы (лабораторная диагностика)	200	ан0,5
50.0.H217 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	Анализы (лабораторная диагностика)	2000	ан1600
23.3.A25 Йод в моче, спектрометрия	Анализы (лабораторная диагностика)	750	ан1410
A14.01.013.016 Лазерная эпиляция (зона: верхняя губа)	Диодный лазер (эпиляция)	500	ДЛ001
A14.01.013.017 Лазерная эпиляция (зона: лоб)	Диодный лазер (эпиляция)	500	ДЛ002
A14.01.013.018 Лазерная эпиляция (зона: межбровье)	Диодный лазер (эпиляция)	400	ДЛ003
A14.01.013.019 Лазерная эпиляция (зона: бакенбарды / щёки)	Диодный лазер (эпиляция)	700	ДЛ004
A14.01.013.020 Лазерная эпиляция (зона: подбородок)	Диодный лазер (эпиляция)	500	ДЛ005
A14.01.013.021 Лазерная эпиляция (зона: лицо полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	1800	ДЛ006
A14.01.013.022 Лазерная эпиляция (зона: шея передняя / задняя поверхность)	Диодный лазер (эпиляция)	850	ДЛ07
A14.01.013.023 Лазерная эпиляция (зона: подмышечные впадины)	Диодный лазер (эпиляция)	850	ДЛ008
A14.01.013.024 Лазерная эпиляция (зона: руки до локтя)	Диодный лазер (эпиляция)	1500	ДЛ009

A14.01.013.025 Лазерная эпиляция (зона: руки от локтя до плеча)	Диодный лазер (эпиляция)	1400	ДЛ010
A14.01.013.026 Лазерная эпиляция (зона: руки полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	2200	ДЛ011
A14.01.013.027 Лазерная эпиляция (зона: пальцы)	Диодный лазер (эпиляция)	400	ДЛ012
A14.01.013.028 Лазерная эпиляция (зона: грудь ореолы)	Диодный лазер (эпиляция)	500	ДЛ013
A14.01.013.029 Лазерная эпиляция (зона: грудь декольте)	Диодный лазер (эпиляция)	1500	ДЛ014
A14.01.013.030 Лазерная эпиляция (зона: живот белая линия)	Диодный лазер (эпиляция)	600	ДЛ015
A14.01.013.031 Лазерная эпиляция (зона: живот полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	1500	ДЛ016
A14.01.013.032 Лазерная эпиляция (зона: поясница)	Диодный лазер (эпиляция)	1500	ДЛ017
A14.01.013.033 Лазерная эпиляция (зона: спина)	Диодный лазер (эпиляция)	1700	ДЛ018
A14.01.013.034 Лазерная эпиляция (зона: голень)	Диодный лазер (эпиляция)	1800	ДЛ019
A14.01.013.035 Лазерная эпиляция (зона: голень+колена+пальцы)	Диодный лазер (эпиляция)	2200	ДЛ020
A14.01.013.036 Лазерная эпиляция (зона: бедро полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	1800	ДЛ021
A14.01.013.037 Лазерная эпиляция (зона: бедро передняя / задняя поверхность)	Диодный лазер (эпиляция)	950	ДЛ022
A14.01.013.038 Лазерная эпиляция (зона: ноги полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	3300	ДЛ023
A14.01.013.039 Лазерная эпиляция (зона: бикини классическое (по линии белья))	Диодный лазер (эпиляция)	900	ДЛ024
A14.01.013.040 Лазерная эпиляция (зона: бикини глубокое)	Диодный лазер (эпиляция)	1500	ДЛ025
A14.01.013.041 Лазерная эпиляция (зона: бикини тотальное (включая межъягодичную область))	Диодный лазер (эпиляция)	1900	ДЛ026
A14.01.013.042 Лазерная эпиляция (зона: ягодицы)	Диодный лазер (эпиляция)	1000	ДЛ027
A14.01.013.043 Лазерная эпиляция ПАКЕТ LAYT (бикини тотальное+подмышечные впадины)	Диодный лазер (эпиляция)	2600	ДЛ028
A14.01.013.044 Лазерная эпиляция ПАКЕТ STANDART 1 (бикини тотальное+подмышечные впадины+голень+колена)	Диодный лазер (эпиляция)	4700	ДЛ029
A14.01.013.045 Лазерная эпиляция ПАКЕТ STANDART 2 (бикини тотальное+ноги полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	4900	ДЛ030
A14.01.013.046 Лазерная эпиляция ПАКЕТ PREMIUM (бикини тотальное+подмышечные впадины+ноги полностью)	Диодный лазер (эпиляция)	5700	ДЛ031
A14.01.013.047 Лазерная эпиляция (зона: голень передняя/задняя поверхность+колена+пальцы)	Диодный лазер (эпиляция)	1100	ДЛ32
A21.01.001 Общий массаж медицинский	Массаж лечебный	1000	М01
A21.03.007 Массаж спины медицинский	Массаж лечебный	600	М02
A21.01.005 Массаж волосистой части головы	Массаж лечебный	200	М03
A21.01.003.001 Массаж воротниковой области	Массаж лечебный	300	М04
A21.30.001 Массаж передней брюшной стенки медицинский (живот)	Массаж лечебный	300	М05
A21.30.005 Массаж грудной клетки медицинский	Массаж лечебный	250	М06
A21.01.004 Массаж верхней конечности медицинский (2 руки)	Массаж лечебный	300	М07
A21.01.009 Массаж нижней конечности медицинский (2 ноги)	Массаж лечебный	400	М08
A21.01.001.002 Массаж лимфодренажный	Массаж лечебный	1100	М09
A21.01.001.003 Антицеллюлитный массаж	Массаж лечебный	1100	М10
A21.30.002 Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (до 3-х лет)	Массаж лечебный	800	М11
A21.01.001.001 Общий массаж медицинский (до 12 лет)	Массаж лечебный	900	М12
Массаж нижних конечностей при вальгусной стопе	Массаж лечебный	350	М013
Массаж нижних конечностей при плоскостопии	Массаж лечебный	350	М014
В01.001.001 Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Ростов-на-Дону)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	Г001
В01.031.001 Приём (осмотр, консультация) врача-педиатра	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	800	П001
А04.20.001 УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	700	У001
А04.20.001.001 УЗИ матки и придатков трансвагинальное	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У002
А04.20.001.004 УЗИ матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У003
А04.30.001.001 УЗИ беременной в I триместре беременности - скрининг (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарного кровотока)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	У004
А04.30.001.002 УЗИ беременной во II триместре беременности (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарного кровотока)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	У005
А04.30.001.003 УЗИ беременной в III триместре беременности (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарного кровотока)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1600	У006

A04.12.024 УЗДС сосудов плода и матки (доплерометрия сосудов пуповины+маточных артерий+(аорты плода и средней мозг	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У007
A04.20.003 Фолликулометрия	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У035
A04.30.002 УЗДС сердца и сосудов плода	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1100	У008
A04.22.001 УЗИ щитовидной железы (с доплерографией сосудов)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У009
A04.22.003 УЗИ паращитовидных желез	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У010
A04.20.002 УЗИ молочных желез (+регионарные лимфоузлы)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	750	У036
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	300	У011
A04.01.001 УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	450	У037
A04.07.002 УЗИ слюнных желез	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У038
A04.16.001 УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	750	У012
A04.16.001.001 УЗИ органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря (печень, желчный пузырь, поджелуд	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1100	У013
A04.16.001.002 УЗИ органов брюшной полости + почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1300	У014
A04.14.002 УЗИ желчного пузыря (+протоки)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У039
A04.14.002.001 УЗИ желчного пузыря с определением сократительной функции	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У040
A04.14.001 УЗИ печени (с доплерографией сосудов)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У015
A04.14.001.006 УЗИ печени (+ желчный пузырь)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	700	У041
A04.15.001 УЗИ поджелудочной железы	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У042
A04.06.001 УЗИ селезенки	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У043
A04.28.002.001 УЗИ почек (с доплерографией сосудов)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У016
A04.28.001 УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У017
A04.28.002.008 УЗИ почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У018
A04.22.002 УЗИ надпочечников	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У019
A04.30.003 УЗИ забрюшинного пространства	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У020
A04.28.002.003 УЗИ мочевого пузыря	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У021
A04.28.002.005 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	450	У022
A04.21.001.002 УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминально)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У023
A04.21.001 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	750	У044
A04.21.001.001 УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1300	У045
A04.21.002 УЗИ полового органа	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	900	У024
A04.28.003 УЗИ мошонки (яички и придатки яичек)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У046
A04.21.002.002 УЗДС сосудов мошонки и полового члена	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У025
A04.21.003 УЗДС сосудов семенного канатика	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У026
A04.10.002 УЗИ сердца (эхокардиография)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У047
A04.23.001.004 Транскраниальное дуплексное сканирование артерий головного мозга с цветовым картированием кровотока	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У027
A04.12.003.001 УЗДС брюшного отдела аорты с висцеральными ветвями	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	800	У028
A04.28.002.009 УЗДС нижней полой вены с висцеральными ветвями	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У029
A04.12.005.002 УЗДС артерий верхних конечностей	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У030
A04.12.005.004 УЗДС вен верхних конечностей	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У031
A04.12.006.001 УЗДС артерий нижних конечностей (+ триплексное сканирование подвздошных артерий)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У032
A04.12.006.002 УЗДС вен нижних конечностей (+ триплексное сканирование подвздошных вен)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У033
УЗДС брахиоцефальных сосудов (артерии и вены)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У034
A04.23.001 Нейросонография с доплерографией сосудов (узи головного мозга до 1 года)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	У048
A04.04.001.001 УЗИ тазобедренных суставов	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	600	У049
A04.30.012 УЗ - скрининг новорожденного (головной мозг, тазобедренные суставы, сердце, почки, брюшная полость)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	2500	У050
A04.09.001 УЗИ плевральной полости	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У051

A04.30.001.004 УЗИ до 11 недель беременности	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	800	У052
A04.12.005 УЗИ комплекс артерии и вены верхних конечностей (дуплексное сканирование)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	2400	У053
A04.12.006 УЗИ комплекс артерии и вены нижних конечностей (дуплексное сканирование)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	2400	У054
A04.12.027 УЗИ комплекс артерии верхних и нижних конечностей (дуплексное сканирование)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1800	У055
A04.12.028 УЗИ комплекс вены верхних и нижних конечностей (дуплексное сканирование)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1800	У056
A04.30.013 УЗИ снимок	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	100	У057
A04.30.014 Эластография (одна анатомическая зона)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У058
B01.053.001 Приём (осмотр, консультация) врача-уролога	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	УО001
A03.20.001 Кольпоскопия	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	Г005
УЗИ сердца (эхокардиография) (дети до 12 лет)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	750	У059
УЗИ позвоночника (шейный отдел)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	400	У060
УЗИ коленного сустава	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	450	У061
A04.28.003.001 УЗИ мошонки (яички и придатки яичек) (дети до 12 лет)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У062
УЗИ позвоночника	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	500	У063
УЗИ предстательной железы + почки + мочевого пузыря (с опред. остат. мочи)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	У064
B01.057.002 Приём (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	Х003
УЗИ органов брюшной полости (дети до 12 лет) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	700	У065
B01.001.011 Приём (осмотр, консультация) врача сосудистого хирурга	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	Х04
A11.01.003.1 Стимуляция тканей аутоплазмой в ГИНЕКОЛОГИИ (Плазмолифтинг) 1 пробирка	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	5000	Г006
A11.01.003.2 Стимуляция тканей аутоплазмой в ГИНЕКОЛОГИИ (Плазмолифтинг) 2 пробирки	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	7000	Г007
A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	К002
A05.10.002 Проведение электрокардиографических исследований, ЭКГ	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	350	экг
B01.047.001 Приём (осмотр, консультация) врача терапевта	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	Т001
B01.050.001 Приём (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1200	Т002
A11.04.004.01 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1000	Т003
A11.04.004.02 Внутрисуставное введение лекарственного препарата "ДИПРОСПАН"	УЗИ, гинекология, педиатрия, урол	1500	Т004
A16.07.051.001 Снятие зубных отложений (УЗ, полировка, ремтерапия)	гигиена и профилактика	1700	ГП001
A16.07.051.002 Комплекс профессиональной гигиены (УЗ, AirFlow, полировка, ремтерапия)	гигиена и профилактика	2400	ГП002
A22.07.002 Снятие зубных отложений 1 зуб (УЗ)	гигиена и профилактика	200	ГП003
A11.07.012.001 Глубокое фторирование "Эмаль-герметизирующий ликвид" (2 челюсти)	гигиена и профилактика	1500	ГП004
A11.07.024.001 Ремтерапия Применение GCToothMouse (2 челюсти)	гигиена и профилактика	500	ГП005
A11.07.024.002 Скайз	гигиена и профилактика	1000	ГП006
A11.07.012.002 Глубокое фторирование "Эмаль-герметизирующий ликвид" (1 зуб)	гигиена и профилактика	200	ГП007
Установка ретейнера (починка)	гигиена и профилактика	300	ГП008
A16.07.051.003 Профессиональная гигиена детская (до 12 лет)	детская стоматология	1500	ДС001
A16.07.057.001 Герметизация фиссур (1 зуб)	детская стоматология	1000	ДС002
A16.07.002.014 Лечение кариеса молочного зуба (включена анестезия)	детская стоматология	2000	ДС003
A16.07.008.014 Лечение осложненных форм кариеса молочных зубов (пульпит, периодонтит) (включена анестезия)	детская стоматология	2700	ДС004
A16.07.001.001 Удаление молочного зуба (без стоимости анестезии)	детская стоматология	300	ДС005
A16.07.002.014.1 Лечение кариеса молочного зуба (без стоимости анестезии)	детская стоматология	1500	ДС006
A16.07.008.015 Лечение осложненных форм кариеса постоянных зубов (пульпит, периодонтит) с несформированными корнями	детская стоматология	3000	ДС08
A16.07.041.008 Применение порошка минерализованного кортикального OSTEON 1мл Корея	имплантация	11000	И013
A15.05.002 Получение сгустка-мембраны из крови пациента (PRF)	имплантация	3000	И001
A16.07.055.002 Синус-лифтинг закрытый (без стоимости материала)	имплантация	7000	И002
A16.07.055.001 Синус-лифтинг открытый (без стоимости материала)	имплантация	20000	И003

A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация (введение дентального импланта IMPLANTIUM "Dentium" (Корея))	имплантация	23000	И004
A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация: раскрытие импланта, установка ФДМ	имплантация	5500	И005
A16.07.054.003 Внутрикостная дентальная имплантация (удаление импланта)	имплантация	5000	И006
В01.065.007 Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-имплантолога	имплантация	1000	И007
A16.07.054.010 Внутрикостная дентальная имплантация (введение дентального импланта "SUPER LINE" (Dentium Корея))	имплантация	25000	И008
A16.07.089.003 Пластика мягких тканей свободным соединительнотканым трансплантатом (в области 1 зуба или имплантата)	имплантация	5000	И009
A16.07.041.009 Применение мембраны стоматологической CONTUR	имплантация	12000	И010
A16.07.041.010 Применение порошка минерализованного кортикального "ORTHOSS" Швейцария 1,0мл	имплантация	12000	И011
A16.07.041.011 Применение мембраны стоматологической Collagen Membrane Корея	имплантация	12000	И012
A16.07.041.012 Получение аутокости с применением одноразового Костного СКРЕБКА Корея	имплантация	8000	И014
A16.07.041.013 КОСТНАЯ ПЛАСТИКА с импортными материалами (Включено: кость 1 мл, мембрана, скребок, шовный матери	имплантация	42000	И015
В01.008.003 Приём (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	косметология	250	К0001
A14.01.013.001 Сахарная эпиляция (зона: подмышечные впадины)	косметология	300	К001
A14.01.013.002 Сахарная эпиляция (зона: классическое бикини)	косметология	500	К002
A14.01.013.003 Сахарная эпиляция (зона: глубокое бикини)	косметология	900	К003
A14.01.013.004 Сахарная эпиляция (зона: ноги до колена)	косметология	500	К004
A14.01.013.005 Сахарная эпиляция (зона: бедро)	косметология	600	К005
A14.01.013.006 Сахарная эпиляция (зона: ноги полностью)	косметология	1100	К006
A14.01.013.007 Сахарная эпиляция (зона: руки до локтя)	косметология	500	К007
A14.01.013.008 Сахарная эпиляция (зона: руки полностью)	косметология	700	К008
A14.01.013.009 Сахарная эпиляция (зона: усики)	косметология	200	К009
A14.01.013.010 Сахарная эпиляция (зона: шея)	косметология	200	К010
A14.01.013.011 Сахарная эпиляция (зона: лицо полностью)	косметология	500	К011
A14.01.013.012 Сахарная эпиляция (зона: спина)	косметология	500	К012
A14.01.013.013 Сахарная эпиляция (зона: живот/поясница/ягодицы)	косметология	400	К013
A22.01.001.003 Чистка лица (ультразвуковая)	косметология	1100	К018
A22.01.001.002 Чистка лица (механическая)	косметология	1500	К019
A22.01.001.001 Чистка лица (комбинированная)	косметология	1800	К020
A16.01.024.03 Пилинг лица миндальный (Mesoderm)	косметология	1500	К021
A16.01.024.02 Пилинг лица миндальный (Mediderma)	косметология	2200	К022
A16.01.024.04 Пилинг лица пировиноградный (Mediderma)	косметология	2200	К023
A16.01.024.01 Пилинг лица Джесснера (Mediderma)	косметология	3000	К024
A11.02.002.02 Ботулинотерапия (Ксеомин) (1 ед.)	косметология	250	К025
A11.02.002.01 Ботулинотерапия (Ботулакс) (1 ед.)	косметология	200	К026
Коррекция, окрашивание бровей (краска)	косметология	350	К027
Коррекция, окрашивание бровей (хна)	косметология	500	К028
A21.01.002.1 Массаж лица (классический-биомеханическая стимуляция)	косметология	700	К029
A11.01.003.008 Биоревитализация (AQUASHINE Soft Filler)	косметология	3500	К030
A14.01.013.014 Сахарная эпиляция (комплекс: подмышечные впадины+гб+ноги полностью)	косметология	2100	К014
A14.01.013.015 Сахарная эпиляция (комплекс: гб+подмышечные впадины)	косметология	1100	К015
A11.01.003.025 Мезотерапия (Dermaheal HRS)	косметология	2500	К033
A11.01.003.021 Мезотерапия (Amalain Silver 2,0%)	косметология	3000	К034
Лонгидаза	косметология	1500	К035
A11.01.003.010 Биоревитализация (MesoHydral) 1.3 ml	косметология	4500	К036
A11.01.003.016 Мезотерапия (Hydro Line (Peptid))	косметология	2600	К037

A11.01.003.019 Мезотерапия (NucleoSpire DNA-RNA 1%)	косметология	3200	K038
A11.01.003.004 Биоревитализация (NucleoSpire DNA-RNA 2%) 1.3 ml	косметология	6000	K039
A11.01.014.01 Применение стерильной регенерирующей маски после инвазивных процедур	косметология	350	K040
Липолитик Dermaheal	косметология	1500	K042
A11.01.003.017 Мезотерапия (HydroLine EXTRA) 2ml- фл	косметология	3000	K043
A11.01.003.002 Биоревитализация (HydroLine EXTRA (RB)) 1,3 ml	косметология	6000	K044
A11.01.003.003 Биоревитализация (HydroLine EXTRA (RB)) 2,0 ml	косметология	7300	K045
A11.01.003.009 Биоревитализация (HYALAX Ligt Filler) 23мг/мл 1,0	косметология	6500	K046
A11.01.003.005 Биоревитализация (NucleoSpire DNA-RNA 2%) 2,0 ml	косметология	7300	K047
A11.01.003.006 Биоревитализация (NucleoSpire Revitalizing complex A) 1.3 ml	косметология	7000	K048
A11.01.003.007 Биоревитализация (NucleoSpire Revitalizing complex A) 2,0 ml	косметология	8500	K049
A11.01.003.013 Биоревитализация , филлер КОЛЛОСТ 7% 0,5 ml	косметология	3500	K050
A11.01.003.015 Биоревитализация , филлер КОЛЛОСТ 7% 1ml	косметология	5500	K051
A11.01.003.014 Биоревитализация , филлер КОЛЛОСТ 7% 1,5 ml	косметология	6500	K052
A11.01.003.012 Биоревитализация , филлер КОЛЛОСТ 15% 1,5 ml	косметология	10000	K053
A11.01.003.001 Внутрикожные инъекции препаратами пациента	косметология	1500	K054
A11.01.003.020 Мезотерапия (NucleoSpire DNA-RNA 2%) 2 ml-фл	косметология	2600	K055
A11.01.003.022 Мезотерапия (ADN restart) 2 ml-фл	косметология	2600	K056
A11.01.003.023 Мезотерапия (NukleoSpire Revitalizing complex A (P-Shine) 2.0 ml-фл	косметология	2600	K057
A16.01.024.05 Пилинг лица BioRePeelCI 3	косметология	2500	K058
A16.07.022.005 Коррекция контурной пластики (аугментация губ)	косметология	2500	K059
A11.01.003.011 Биоревитализация (MesoHydral PEPTIDE) 2.0 ml	косметология	8000	K060
A11.01.003.018 Мезотерапия (HydroLine EXTRA) 4ml- фл	косметология	5000	K058
"СПА УХОД" (лицо) (Holy Land, Израиль)	косметология	1000	K061
A16.07.022.004 Контурная пластика губ (Hyalax)! (Германия)	косметология	9000	K062
A22.01.001.004 Чистка лица (ультразвуковая) (Holy Land, Израиль)	косметология	1300	K063
A22.01.001.005 Чистка лица (механическая) (Holy Land, Израиль)	косметология	2000	K064
A22.01.001.006 Чистка лица (комбинированная) (Holy Land, Израиль)	косметология	2500	K065
A11.01.003 Плазмолифтинг (1 пробирка)	косметология	2000	K066
A16.07.022.006 Контурная пластика (Stylage S)	косметология	9000	K067
A16.07.022.007 Контурная пластика (Stylage M)	косметология	10000	K068
A16.07.022.008 Контурная пластика (Stylage L)	косметология	11000	K069
A16.07.022.009 Контурная пластика (Dermalax Deep plus)	косметология	8000	K070
A16.07.022.010 Контурная пластика (Dermalax Implant plus) (зона: нос)	косметология	12000	K071
A16.07.022.011 Контурная пластика (Dermalax Implant plus) (зона: углы/подбородок)	косметология	9000	K072
A16.07.022.012 Контурная пластика (Teosyal Redensity 2)	косметология	11000	K073
A11.01.003.024 Мезотерапия (Dermaheal SR)	косметология	2500	K075
A11.01.003.026 Мезотерапия (Dermaheal Eye Bag Solution)	косметология	3000	K076
A11.01.003.027 Мезотерапия (Dermaheal Dark Circle Solution)	косметология	3000	K077
A16.01.024.06 Пилинг лица TIMECODE basic	косметология	3500	K078
A16.01.024.07 Пилинг лица TIMECODE light	косметология	1500	K079
Липолитик Estetic Form "Phyto Slim" formula	косметология	1500	K080
A22.01.001.002 Чистка лица (механическая) + массаж	косметология	2000	K081
A11.01.003.028 Биоревитализация и репарация (MesoHydral 2%) 2ml-фл	косметология	2500	K081
A11.01.003.029 Анестезия при проведении косметологических процедур	косметология	1500	K083

A11.01.003.083 Биоревитализация (REVI STYLE 1%- 1ml)	косметология	12000	K082
A11.01.003.030 Мезотерапия BIO REVITALIZER AMBER Shine Eyes 0.8%	косметология	4500	K084
A11.01.003.031 Мезотерапия BIO REVITALIZER AMBER 1,5 %	косметология	4500	K085
Лечение гиперестезии (1 зуб)	лазерная хирургия	300	Л007
A16.07.050.002 Лазерное отбеливание 1 зуба	лазерная хирургия	1000	Л008
A16.07.050.001 Лазерное отбеливание 2 челюсти (всё включено : стерильный пакет, OptraGate, рем.терапия)	лазерная хирургия	15000	Л009
A22.07.008.001 Стерилизация пародонтального кармана	лазерная хирургия	400	Л010
A22.07.008.002 Стерилизация пародонтальных карманов (курс 3 процедуры)	лазерная хирургия	4500	Л011
A22.07.008.003 Стерилизация пародонтальных карманов (+ 1 процедура)	лазерная хирургия	500	Л012
A22.01.005.001 Лечение герпеса (1 поражение)	лазерная хирургия	500	Л013
A22.01.003.001 Удаление папиломы	лазерная хирургия	400	Л014
A22.01.004 Лечение телеангиэктазий	лазерная хирургия	1000	Л015
A22.01.004.001 Лечение гемангиомы губы	лазерная хирургия	800	Л016
A16.07.026.001 Гингивэктомия в области 1 зуба	лазерная хирургия	600	Л017
A16.07.026.002 Лечение гиперплазии (за 1 сосочек)	лазерная хирургия	300	Л018
A16.07.045.001 Вестибулопластика лазером	лазерная хирургия	3000	Л019
A16.07.042.001 Френэктомия губы лазером	лазерная хирургия	1500	Л020
A16.07.044.001 Френэктомия языка лазером	лазерная хирургия	1500	Л021
A16.07.014.001 Вскрытие и дренирование абсцесса	лазерная хирургия	600	Л022
A22.07.008.004 Лечение афтозного стоматита	лазерная хирургия	500	Л023
A16.07.058.001 Иссечение капюшона при перикоронарите	лазерная хирургия	1000	Л024
A22.30.033.002 Проведение гемостаза	лазерная хирургия	500	Л025
A22.07.008.005 Лазерная стерилизация свищевого хода (1 процедура)	лазерная хирургия	500	Л026
A22.01.003.002 Удаление бородавок	лазерная хирургия	1000	Л027
A22.07.008.006 Лечение гингивита	лазерная хирургия	600	Л028
A16.01.037 Удаление КСАНТЕЛАЗМ век диодным лазером " Picasso"	лазерная хирургия	1000	ЛО21
A22.07.008.803 Применение диодного лазера "Picasso" при операциях в полости рта	лазерная хирургия	5000	ЛО22
A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (полости рта) лазером "Picasso"	лазерная хирургия	1000	ЛО23
A16.07.033.001 Восстановление разрушенного зуба литой штифтово-культевой вкладкой	ортопедическая стоматология	3000	ОС001
A16.07.004.001 Восстановление искусственной штампованной коронкой МЗП (включено: снятие слепков, обработка зуба под ко	ортопедическая стоматология	1500	ОС002
A16.07.004.002 Восстановление искусственной цельнолитой коронкой с МЗП или полированной (включено: снятие слепков, обра	ортопедическая стоматология	2400	ОС003
A16.07.004.003 Восстановление зуба искусственной акриловой коронкой	ортопедическая стоматология	2500	ОС004
A16.07.004.004 Временная искусственная акриловая коронка на временном абатменте (лаб)	ортопедическая стоматология	7000	ОС005
A16.07.004.005 Восстановление искусственной металлокерамической коронкой (включено: снятие слепков, обработка зуба под	ортопедическая стоматология	5800	ОС006
A16.07.004.006 Восстановление искусственной металлокерамической коронкой * (включено: снятие слепков, обработка зуба по	ортопедическая стоматология	4800	ОС007
A16.07.004.007 Восстановление безметалловой керамической коронкой (включено: снятие слепков, обработка зуба под коронку	ортопедическая стоматология	16000	ОС008
A16.07.003.001 Восстановление керамическим виниром (включено: снятие слепков, обработка зуба под винир, фиксация винир	ортопедическая стоматология	16000	ОС009
A16.07.004.008 Коронка металлокерамическая на имплант (включая абатмент или винтовую фиксацию)	ортопедическая стоматология	20500	ОС010
A23.30.050.002 Цементация одной коронки временная	ортопедическая стоматология	100	ОС011
A23.30.050.003 Цементация коронки пациента (старая коронка)	ортопедическая стоматология	500	ОС012
A16.07.053.005 Снятие коронки из оксида циркония	ортопедическая стоматология	700	ОС057
A16.07.053.003 Снятие коронки цельнолитой/металлокерамической	ортопедическая стоматология	500	ОС014
A16.07.035.001 Протез съёмный пластиночный (материалы РФ)	ортопедическая стоматология	9000	ОС015
A16.07.035.002 Протез съёмный пластиночный (материалы импортные)	ортопедическая стоматология	14000	ОС016
A16.07.035.003 Протез съёмный пластиночный 1-2 зуба	ортопедическая стоматология	6000	ОС017

A16.07.035.004 Протез съёмный FLEXY NYLON 1-2 зуба	ортопедическая стоматология	6000	OC018
A16.07.035.005 Протез съёмный EVIDSAN (безмономерная термопластмасса)	ортопедическая стоматология	17000	OC019
A16.07.035.006 Протез съёмный FLEXY NYLON двусторонний	ортопедическая стоматология	25000	OC020
A16.07.036.001 Протез съёмный бюгельный с литьем на керамической модели	ортопедическая стоматология	30000	OC021
A16.07.036.002 Протез съёмный бюгельный с креплениями аттачмен	ортопедическая стоматология	45000	OC022
A23.07.002.076 Применение замкового крепления аттачмен (свыше 2-х) за 1 единицу	ортопедическая стоматология	3500	OC023
A23.07.002.075 Коррекция протеза съёмного	ортопедическая стоматология	500	OC024
A23.07.002.036 Починка протеза съёмного приварка от 1 до 3-х зубов	ортопедическая стоматология	2000	OC025
A23.07.002.037 Починка протеза съёмного при переломе базиса (гарантии не предоставляются)	ортопедическая стоматология	1500	OC026
A23.07.002.038 Комбинированная починка	ортопедическая стоматология	2500	OC027
A23.07.002.074 Изготовление индивидуальной ложки	ортопедическая стоматология	1100	OC028
A23.07.002.039 Применение мягкой прокладки	ортопедическая стоматология	2000	OC029
A23.07.002.034 Перебазировка съёмного протеза в лаборатории	ортопедическая стоматология	3000	OC030
A16.07.002.013 Восстановление зуба пломбой: восстановление металллокерамики с использованием материалов из фотополимер	ортопедическая стоматология	2500	OC031
A16.07.004.009 Коронка цельнокерамическая на имплант (включая абатмент или винтовую фиксацию)	ортопедическая стоматология	28000	OC032
A16.07.023.001 Полный съёмный протез по немецкой технологии с опорой на 2 импланта на шариковых абатментах	ортопедическая стоматология	80000	OC033
A16.07.004.010 Восстановление искусственной телескопической коронкой (телескопическая пара)	ортопедическая стоматология	10000	OC034
A16.07.034.001 Телескопический протез съёмная часть	ортопедическая стоматология	19000	OC035
A23.07.002.046 Изготовление замкового крепления (замена матрицы)	ортопедическая стоматология	3500	OC036
A16.07.004.011 Восстановление штампованной искусственной коронкой ЦИРКОНИЙ (включено: снятие слепков, обработка зуба	ортопедическая стоматология	2000	OC037
A16.07.004.012 Восстановление искусственной штампованной коронкой полированной (включено: снятие слепков, обработка зуба	ортопедическая стоматология	1300	OC038
A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти АЛЬГИНАТНЫМ оттискным материалом	ортопедическая стоматология	300	OC039
A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти С- СИЛИКОНОВЫМ оттискным материалом	ортопедическая стоматология	500	OC040
A16.07.023.002 Металлокерамическая постоянная несъёмная конструкция с фиксацией на импланты (ВСЁ на 6-ти)	ортопедическая стоматология	200000	OC041
A16.07.004.013 Временная акриловая коронка (лаборатория +кабинет)	ортопедическая стоматология	1800	OC042
A16.07.004.014 БЕЗМеталлокерамический зуб (ПРОМЕЖУТОК), в конструкции с опорой на имплантаты	ортопедическая стоматология	16000	OC043
A16.07.004.015 Металлокерамическая коронка "Премиум" класса	ортопедическая стоматология	7500	OC044
A16.07.006.01 Временная несъёмная конструкция с опорой на имплантаты (всё на 6-ти)	ортопедическая стоматология	55000	OC045
A16.07.004.016 Восстановление искусственной цельнолитой коронкой ЦИРКОНИЙ (включено: снятие слепков, обработка зуба по	ортопедическая стоматология	2700	OC046
A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти А- СИЛИКОНОВЫМ оттискным материалом	ортопедическая стоматология	700	OC047
A16.07.004.017 Фасетка (восстановление искусственной металлической коронкой облицованной пластмассой)	ортопедическая стоматология	3300	OC048
A16.07.033.002 Восстановление разрушенного зуба вкладкой из оксида циркония	ортопедическая стоматология	7000	OC049
A16.07.004.018 Временная акриловая коронка (кабинет)	ортопедическая стоматология	1000	OC052
A16.07.006.02 Временная несъёмная конструкция с опорой на имплантаты (всё на 4-х)	ортопедическая стоматология	50000	OC053
A16.07.004.019 Восстановление разрушенного зуба вкладкой-коронкой из оксида циркония	ортопедическая стоматология	16000	OC050
A16.07.047.01 Стабилизирующая ортодонтическая КАППА (ретенционная пластинка)	ортопедическая стоматология	4500	OC055
A16.07.053.004 Снятие коронки штампованной	ортопедическая стоматология	300	OC013
A16.07.004.020 НАБОР ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ (Абатмент Multi-Unit. защитный колпачок, слепочный трансфер включая винт)	ортопедическая стоматология	7500	OC051
A16.07.023.003 Металлокерамическая постоянная несъёмная конструкция с фиксацией на имплантаты (ВСЁ на 4-х)	ортопедическая стоматология	175000	OC054
A16.07.004.021 Металлокерамический зуб (ПРОМЕЖУТОК), в конструкции с опорой на имплантаты	ортопедическая стоматология	10000	OC060
A16.07.050.003 Отбеливание офисное 2 челюсти	отбеливание	7000	OT001
A16.07.050.004 Отбеливание домашнее	отбеливание	6000	OT002
A16.07.050.005 Отбеливание девитального зуба (1 вложение)	отбеливание	500	OT003
В01.028.001 Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (лор-врач)	оториноларингология	1300	Л001
В01.028.0011 Удаление серной пробки (промыванием)	оториноларингология	500	Н61.2

A16.08.016 Промывание лакун миндалин на УЗ аппарате "Тонзиллор-ММ"	оториноларингология	500	Л003
Фонофорез (миндалины) "Тонзиллор-ММ"	оториноларингология	500	Л005
Продувание слуховых проходов	оториноларингология	250	Л006
Удаление инородного тела	оториноларингология	500	Л007
A06.07.012 Прицельная визиография	пакет, обезболивание, рентген	200	A004
B01.003.004.004 Анестезия аппликационная	пакет, обезболивание, рентген	50	A005
B01.003.004.001 Анестезия инъекционная (импортные карпульные анестетики)	пакет, обезболивание, рентген	500	A006
B01.003.004.005 Анестезия инъекционная (дополнительная карпула)	пакет, обезболивание, рентген	300	A007
B01.065.003 Индивидуальный стерильный пакет (включено: стерильные: пакет инструментов, наконечники. Одноразовые: перч	пакет, обезболивание, рентген	300	A008
B01.065.003.01 Наложение коффердама	пакет, обезболивание, рентген	350	A003
B01.065.001 Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога	пакет, обезболивание, рентген	250	A001
B01.065.007 Осмотр стоматолога с выдачей справки о состоянии полости рта	пакет, обезболивание, рентген	300	A002
B01.065.003.02 Наложение OptraGate	пакет, обезболивание, рентген	500	A009
A11.02.002.03 В/М инъекция	пакет, обезболивание, рентген	100	A10
A11.12.003.001 Непрерывное В/В введение лекарственных препаратов (капельница)	пакет, обезболивание, рентген	600	A11
A11.12.003.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов	пакет, обезболивание, рентген	200	A12
A06.07.013 Компьютерная томография челюстно-лицевой области по сертификату	пакет, обезболивание, рентген	2000	A014
A16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта: однорядное (1 зуб)	пародонтология	900	A3001
A25.07.001.001 Инъекция субмукозная линкомицина гидрохлорида 30% с лидокаина гидрохлорида 2%	пародонтология	250	A3002
A25.07.001.002 Инъекция субмукозная экстракта алоэ	пародонтология	200	A3003
A25.07.001.003 Инъекция субмукозная аскорбиновой кислоты	пародонтология	200	A3004
A25.07.001.004 Инъекция субмукозная Траумель - С	пародонтология	500	A3005
A15.07.003.001 Аппликация пленка "Диплен-дента"	пародонтология	250	A3006
A11.07.010.001 Аппликация гель "Гиалудент" (в 1 пат. карман)	пародонтология	150	A3007
A16.07.089.001 Гингивопластика с помощью препарата "Revident"	пародонтология	5000	A011
A11.07.010.002 Применение М - Chip (в 1 пат. карман)	пародонтология	500	A3008
A25.07.001.005 Инъекция имплантата вязкоэластичного REVIDENT 1%	пародонтология	6000	A3009
A25.07.001.006 Инъекция имплантата вязкоэластичного REVIDENT 2%	пародонтология	7000	A3010
A16.07.089.002 Гингивопластика с помощью препарата "Revident+"	пародонтология	6000	A012
A11.07.027.001 Снятие острой боли при пульпите	терапевтическая стоматология	1000	ТС002
A16.07.010 Снятие острой боли при периодонтите	терапевтическая стоматология	1000	ТС003
A16.07.082.001 Распломбировка к/к ранее леченного пастой на окись-цинковой основе (1 канал)	терапевтическая стоматология	350	ТС004
A16.07.082.002 Распломбировка к/к ранее леченного резорцин-формальдегидным методом (1 канал)	терапевтическая стоматология	600	ТС005
A16.07.082.003 Распломбировка к/к ранее леченного гуттаперчей (1 канал)	терапевтическая стоматология	500	ТС006
A16.07.094.001 Извлечение внутриканального штифта	терапевтическая стоматология	700	ТС007
A16.07.094.001 Извлечение отломка инструмента из корневого канала	терапевтическая стоматология	900	ТС008
A16.07.093.001 Применение анкерного (титан) штифта (включено: подготовка корневого канала, припасовка, фиксация)	терапевтическая стоматология	1000	ТС009
A16.07.093.002 Применение стекловолоконного штифта (включено: подготовка корневого канала, припасовка, фиксация)	терапевтическая стоматология	1100	ТС010
A16.07.003.002 Адгезивный мост 3 единицы	терапевтическая стоматология	8000	ТС011
A16.07.092.001 Трепанация искусственной коронки штампованной	терапевтическая стоматология	300	ТС012
A16.07.092.002 Трепанация искусственной коронки цельнолитой	терапевтическая стоматология	300	ТС013
A16.07.003.003 Коррекция формы и цвета при помощи Компонира (1 шт)	терапевтическая стоматология	10000	ТС014
A16.07.002.016 Лечение кариеса (включено: снятие пломбы, препарирование кариозной полости, механическая очистка поверхности зуба)	терапевтическая стоматология	2000	ТС016
A16.07.002.017 Лечение не кариозных поражений (включено: препарирование полости, механическая очистка поверхности зуба)	терапевтическая стоматология	1600	ТС017
A16.07.002.018 Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию	терапевтическая стоматология	1500	ТС018

A16.07.003.004	Художественная реставрация зуба (Прямой винир - включено: снятие пломбы, препарирование кариозной полости)	терапевтическая стоматология	3000	ТС019
A16.07.008.004	Лечение пульпита однокорневого зуба, композит (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	3500	ТС020
A16.07.008.005	Лечение пульпита двухкорневого зуба, композит (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	4400	ТС021
A16.07.008.006	Лечение пульпита трёхкорневого зуба, композит (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	5400	ТС022
A16.07.008.007	Лечение пульпита однокорневого зуба, химия (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета и рентген контроля)	терапевтическая стоматология	2900	ТС023
A16.07.008.008	Лечение пульпита двухкорневого зуба, химия (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета и рентген контроля)	терапевтическая стоматология	3900	ТС024
A16.07.008.009	Лечение пульпита трёхкорневого зуба, химия (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета и рентген контроля)	терапевтическая стоматология	4900	ТС025
A16.07.030.003	Лечение периодонтита однокорневого зуба (Посещение с наложением временного лекарственного средства в корневой канал)	терапевтическая стоматология	1200	ТС026
A16.07.008.010	Лечение периодонтита однокорневого зуба (Посещение с наложением постоянной пломбы в корневой канал. Без рентген контроля)	терапевтическая стоматология	1600	ТС027
A16.07.030.004	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (Посещение с наложением временного лекарственного средства в корневой канал)	терапевтическая стоматология	2400	ТС028
A16.07.008.011	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (Посещение с наложением постоянной пломбы в корневой канал. Без рентген контроля)	терапевтическая стоматология	2600	ТС029
A16.07.030.005	Лечение периодонтита трёхкорневого зуба (Посещение с наложением временного лекарственного средства в корневой канал)	терапевтическая стоматология	3400	ТС030
A16.07.008.012	Лечение периодонтита трёхкорневого зуба (Посещение с наложением постоянной пломбы в корневой канал. Без рентген контроля)	терапевтическая стоматология	3600	ТС031
A16.07.002.019	Восстановление зуба пломбой после лечения пульпита, периодонтита, композит	терапевтическая стоматология	2000	ТС032
A16.07.002.020	Восстановление зуба пломбой после лечения пульпита, периодонтита, химия	терапевтическая стоматология	1500	ТС033
A16.07.008.014	Пломбировка к/к дополнительного	терапевтическая стоматология	1000	ТС034
A16.07.094.002	Извлечение штифтово-культевой вкладки	терапевтическая стоматология	1000	ТС035
A02.07.010.002	Изготовление силиконового ключа	терапевтическая стоматология	200	ТС001
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	терапевтическая стоматология	400	ТС036
A16.07.008.016	Лечение пульпита однокорневого зуба, без завершения пломбой (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	1700	ТС070
A16.07.008.017	Лечение пульпита двухкорневого зуба, без завершения пломбой (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	2700	ТС038
A16.07.008.018	Лечение пульпита трёхкорневого зуба, без завершения пломбой (без стоимости рентген контроля, анестезии, стерильного пакета)	терапевтическая стоматология	3700	ТС039
A16.07.008.015	Обработка к/к (эндомотор)	терапевтическая стоматология	800	ТС040
A16.07.008.016	Обработка + пломбировка к/к дополнительного (эндомотор)	терапевтическая стоматология	1500	ТС041
A16.07.001.004	Удаление подвижного зуба, стенки зуба (включено: гемостаз, перевязка)	хирургическая стоматология	600	ХС001
A16.07.001.002	Удаление зуба простое (включено: гемостаз, перевязка)	хирургическая стоматология	1000	ХС002
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное (включено: удаление с механическим секционированием зуба, очищение лунки (по показаниям))	хирургическая стоматология	1500	ХС003
A16.07.024.001	Удаление зуба мудрости (в том числе дистопированного) включено: вложение антисептической губки "Альвостаз"	хирургическая стоматология	2500	ХС004
A16.07.024.002	Удаление ретинированного зуба сложное (включено: вложение антисептической губки "Альвостаз")	хирургическая стоматология	3500	ХС005
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку полости рта (Викрил)	хирургическая стоматология	1300	ХС006
A16.07.013	Лечение альвеолита (1 посещение)	хирургическая стоматология	500	ХС007
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	хирургическая стоматология	500	ХС008
A16.07.058	Лечение перикоронарита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	хирургическая стоматология	700	ХС009
A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка (удаление экзостоза)	хирургическая стоматология	600	ХС010
A11.07.022	Местное использование ранозаживляющих и противовоспалительных препаратов	хирургическая стоматология	250	ХС011
A16.07.096	Пластика перфорации дна гайморовой пазухи	хирургическая стоматология	2000	ХС012
A16.07.059	Гемисекция зуба	хирургическая стоматология	1200	ХС013
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	хирургическая стоматология	2700	ХС014
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	хирургическая стоматология	5000	ХС015
A16.07.008.013	Ретроградное пломбирование (за 1 корень)	хирургическая стоматология	1000	ХС016
A16.07.041.002	Использование мембраны "Лиопласт" 2*3 см	хирургическая стоматология	6000	ХС017
A16.07.041.003	Использование мембраны "Лиопласт" 3*4 см	хирургическая стоматология	7500	ХС018
A16.07.041.004	Применение остеопластического материала "ISIKRAFT"	хирургическая стоматология	9000	ХС019
A16.07.041.005	Применение порошка минерализованного кортикального "Лиопласт" 1,0мл	хирургическая стоматология	7500	ХС020
A16.07.041.006	Применение порошка минерализованного кортикального "Лиопласт" 0,5мл	хирургическая стоматология	4000	ХС021

A16.07.097.02 Наложение шва на слизистую оболочку полости рта (Пролен)	хирургическая стоматология	1700	XC006.1
A16.07.097.03 Снятие швов	хирургическая стоматология	400	XC006.2
A18.05.001 Плазмоферез (получение и использование мембраны из плазмы крови+ взятие биоматериала)	хирургическая стоматология	2500	XC024
A16.07.041.001 Применение КОСТНОГО СКРЕБКА Micross (1 шт.)	хирургическая стоматология	10000	XC022
A16.07.017.01 Костная пластика аутогенными тканями по Кюри	хирургическая стоматология	30000	XC025
A03.18.001.001 Видеоколоноскопия	эндоскопия	3500	Э001
A03.16.003.01 Эзофагогастродуоденоскопия (видео)	эндоскопия	2500	Э002
A03.16.001.006 Эзофагогастродуоденоскопия (видео) (наркоз)	эндоскопия	4500	Э003
A03.18.001.008 Видеоколоноскопия (наркоз)	эндоскопия	5500	Э004
В01.018.001 Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (+ п.и.)	эндоскопия	1300	Э005
A03.19.001 Аноскопия	эндоскопия	350	Э006
A03.19.002 Ректосигмоидоскопия	эндоскопия	1500	Э007
A03.18.019.001 Удаление ПОЛИПА толстой кишки эндоскопическое	эндоскопия	2000	Э008
В01.057.001. Приём (осмотр, консультация) врача-специалиста	эндоскопия	1300	Э009
Колоноскопия + эзофагогастродуоденоскопия (с наркозом) (комплекс)	эндоскопия	9000	Э010
A03.08.001.001 Видеоларингоскопия	эндоскопия	1500	Э011
A03.08.001.008 Видеоларингоскопия (наркоз)	эндоскопия	3500	Э012
В001.003.004 Седация Пропололом при эндоскопическом исследовании	эндоскопия	2000	Э014
A16.01.017.01 Удаление доброкачественных новообразований кожи (ЭХВЧа -140-02 "ФОТЕК")	эндоскопия	2500	Э0010

