

Прейскурант на лабораторные исследования

01. Общеклинические анализы / Гематология

Код	Внутренний код	Название	Цена без НДС
A12.05.121	K01	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	437
V03.016.003	K01-2	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)	552
A12.05.122.01	K01-4	Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	685
A12.05.122	K01-5	Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) без СОЭ	518
A12.05.123	K02	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	276
A12.05.001	K03	Исследование скорости оседания эритроцитов	184
A12.05.120	K05.1	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	230
A26.05.009	K07	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	690

01. Общеклинические анализы / Исследования кала

Код	Внутренний код	Название	
V03.016.010	K13	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	575
A26.01.017	K14	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (на энтеробиоз)	357
A26.19.010.001	K16	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)	460
A26.19.010.001	K16.1	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	515
A09.19.012	K17	Исследование углеводов в кале	534
A09.19.001.001	K18	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	759
A12.19.004	K19	Определение кальпротектина в кале	3190
A09.19.010	K20	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2381
A09.05.234.001	K47	Эозинофильный нейротоксин в кале	6900
V03.016.010.001	K48	Стеатокрит кала	3450
A09.05.129.001	K49	Биохимический анализ кала	3450

01. Общеклинические анализы / Исследования мочи

Код	Внутренний код	Название	
V03.016.006	K08	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	340
V03.016.014	K09	Исследование мочи методом Нечипоренко	271
V03.016.015	K10	Исследование мочи методом Зимницкого	375

01.1 Изосерология

Код	Внутренний код	Название	
A12.05.005	C01	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	564
A12.05.007	C02	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (Келл)	656
A12.06.043	C03	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1967
A12.06.043.01	C04	Определение содержания антител к антигенам групп крови (Антирезусные антитела)	1157

01.2 Комплексы для госпитализации

Код	Внутренний код	Название	
B03.016.004	B84	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлАТ, АсАТ, Белок общ., Альбумин, Креатинин, Билирубин общий, Глюкоза)	1392
B03.015.007	COM01	Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	5750
B03.015.007	COM03	Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, АЧТВ, МНО, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	4416
B03.003.001	PRG01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства "Программа "Обследование на операцию" (Общий анализ крови с лейк.ф. + СОЭ, Общий анализ мочи, Группа крови + Rh-фактор, Коагулограмма (6), Общий белок, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, HbsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pal. (сумм.)"	7970
B03.015.007	S132	Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	2174

02.1 Биохимия крови / Обмен пигментов

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.021	B09	Исследование уровня общего билирубина в крови	136
A09.05.022.01	B10	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	136
A09.05.022.02	B11	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	136

02.2 Биохимия крови / Ферменты

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.042	B07	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	136
A09.05.041	B08	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	136
A09.05.044	B12	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	136
A09.05.045	B16	Определение активности амилазы в крови	186
A09.05.180	B17	Определение активности панкреатической амилазы в крови	336
A09.05.043	B19	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	136
A09.05.173	B22	Определение активности липазы в сыворотке крови	276
A09.05.039	B23	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	299
A09.05.039.01	B24	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	419
A09.05.174	B36	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	292

A09.05.175	B37	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	575
A09.05.046	B38	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	136
A09.05.041.001	B79	Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	281
A09.05.239	B87	Определение активности глутатионпероксидазы	4577

02.3 Биохимия крови / Обмен белков

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.010	B01	Исследование уровня общего белка в крови	136
A09.05.014	B02	Белковые фракции	278
A09.05.011	B03	Исследование уровня альбумина в крови	136
A09.05.017	B04	Исследование уровня мочевины в крови	136
A09.05.018	B05	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	136
A09.05.020	B06	Исследование уровня креатинина в крови	136

A09.05.241	B68	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1265
A09.05.106.003	B83	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	4117
A09.05.230	B85	Исследование уровня цистатина С в крови	2070

02.4 Диагностика и мониторинг сахарного диабета

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.023.002	B13	Исследование уровня глюкозы в крови	136
A09.05.023.001	B14	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (3 пробирки - для беременных)	409
A09.05.023.002	B14.1	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	274
A09.05.083	B15	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	633
A09.05.102	B18	Исследование уровня фруктозамина в крови	575
A09.05.056	H53	Исследование уровня инсулина плазмы крови	644
A09.05.057	H53.1	Расчет HOMA-IR (включая глюкозу и инсулин)	1175

A09.05.058	H53.2	Расчет HOMA-IR (включая глюкозу и инсулин)	1175
A09.05.059	H53.4	Индекс Caro	1265
A09.05.205	H55	Исследование уровня С-пептида в крови	920

02.5 Биохимия крови / Липидный обмен

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.025	B25	Исследование уровня триглицеридов в крови	154
A09.05.026	B26	Исследование уровня холестерина в крови	136
A09.05.004	B27	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	161
A09.05.028	B28	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	242
A09.05.028.001	B29	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	359
A09.05.028.002	B29.1	Окисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	4600
A09.05.027	B30	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	1380

A09.05.026.001	B31	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	48
A09.05.026.002	B32	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	48
A09.05.027	B33	Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	48
A09.05.250	B34	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	738
A09.05.251	B35	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	612
A09.05.214	B62	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1771
V03.016.005	B76	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	840

02.6 Биохимия крови / Специфические белки

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.006	B21	Исследование уровня миоглобина в крови	1035
A09.05.109	B46	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1838
A12.06.015	B47	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	288

A09.05.009	B48	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	288
A12.06.019	B49	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	299
A09.05.073	B59	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	3450
A09.05.077	B60	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	888
A09.05.207	B64	Молочная кислота (Лактат)	897
A09.05.079	B67	Исследование уровня гаптоглобина крови	920
A09.05.080	B73	Исследование уровня мелатонина в крови	9614
A09.05.209	B80	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2606
A09.05.122	B91	Исследование уровня Ангиотензин-превращающего фермента сыворотки	3595

02.7 Биохимия крови / Диагностика анемий

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.007	B50	Исследование уровня железа сыворотки крови	136

A12.05.011.002	B51	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) (Заказывать вместе с FE)	193
A12.05.011.001	B52	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	216
A09.05.008	B54	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	444
A09.05.076	B55	Исследование уровня ферритина в крови	481
A12.06.060	B56	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	860
A09.05.080	B57	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	860
A09.05.082	B58	Исследование уровня эритропоэтина крови	1155

02.7 Биохимия крови / Диагностика инфаркта

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.177	B20	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	336
A09.05.193	B61	Определение уровня тропонина в крови (Тропонин I)	1104
A09.05.256	B81	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3427

02.8 Оксидативный стресс

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.192	OX01	Исследование уровня малонового диальдегида в крови (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	5451
A09.05.260	OX02	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	5451
A09.05.258	OX03	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	6038
A09.05.259	OX04	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	5451
A08.05.013.011	OX05	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий, (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А, (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH), в крови	24732

03. Гемостаз

Код	Внутренний код	Название	
A12.05.039	G01	Активированное частичное тромбопластиновое время	317
A12.05.028	G02	Определение тромбинового времени в крови	317
A12.05.027	G03	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	368

A09.05.050	G04	Исследование уровня фибриногена в крови	317
A09.05.047	G05	Определение активности антитромбина III в крови	690
B03.005.005	G07	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ))	278
A09.05.051.0 02	G08	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	460
A09.05.051.0 01	G09	Определение концентрации Д-димера в крови	1495
A12.05.017	G10	Исследование агрегации тромбоцитов	481
A09.05.125	G11	Исследование уровня протеина С в крови	1714
A12.06.030.0 02	G13	Определение волчаночного антикоагулянта (Скрининг)	1053
B03.005.004	G14	Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (Комплекс 6 показателей: АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген)	1316
A09.05.220	G17	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	4370
B03.005.009	G18	Фактор свёртывания крови V (проакцелерин, FV)	1725

04. Электролиты

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.032	B39	Исследование уровня общего кальция в крови	136
A09.05.206	B40	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	207
A09.05.031	B41	Исследование уровня калия в крови	140
A09.05.030	B42	Исследование уровня натрия в крови	140
A09.05.034	B43	Исследование уровня хлоридов в крови	136
A09.05.127	B44	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	136
A09.05.033	B45	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	136
A09.05.274	B65	Исследование уровня цинка в крови	506
A09.05.181	B66	Исследование уровня меди в крови	1035

05.1 Гормоны / Функция щитовидной железы

Код	Внутренний код	Название	

A09.05.065	H01	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	478
A09.05.060	H02	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови	575
A09.05.061	H03	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	529
A09.05.062	H03.1	Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	16100
A09.05.064	H04	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общий) сыворотки крови	518
A09.05.063	H05	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	518
A09.05.117	H06	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	667
A09.05.064.001	H58	Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	1610
A12.06.017	I01	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	575
A12.06.045	I02	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	575
A12.06.018	I03	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ))	782
A12.06.046	I04	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ р-ТТГ) в крови	1794

05.2 Гормоны / Тесты репродукции

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.132	H07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	518
A09.05.131	H08	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	518
A09.05.087	H09	Пролактин (ПРЛ)	851
A09.05.210	H10	Определение фракций пролактина (Макропролактин) в крови	1265
A09.05.153	H11	Исследование уровня прогестерона (ПРГ) в крови	564
A09.05.154	H12	Исследование уровня общего эстрадиола (Е2) в крови	518
A09.05.139	H13	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерон) в крови	667
A09.05.149	H14	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭА-SO4) в крови	518
A09.05.078	H16	Исследование уровня общего тестостерона в крови	518
A09.05.078.001	H17	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1212

A09.05.150	H18	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1518
A09.05.160	H19	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, (ГСПГ) в крови	920
A09.05.146	H20	Исследование уровня андростендиона в крови	1219
A09.05.147	H20.1	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	3795
A09.07.009	H22	Стероидный профиль в моче, ВЭЖХ (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон)	10350
A09.05.249	H23	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1702
A09.05.225	H24	Исследование уровня антимюллера гормона (АМГ) в крови	2530
A09.05.203	H26	Исследование уровня ингибина В в крови	3450
A09.05.090.001	H28	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина (Свободный в-ХГЧ) в крови	920
A09.05.161	H29	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	920
A09.05.090	H31	Исследование уровня общего хорионического гонадотропина (в-ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека общий (в-ХГЧ общий) в крови	575
A09.05.089	H32	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	1150

A09.05.157	H33	Исследование уровня свободного эстриола (UE3) в крови	1150
	H69	Индекс свободных андрогенов (тестостерон общ./ГСПГ)	1380
A09.28.023	H72	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) в суточной моче	11500
B03.001.002	H74	Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	9200
A09.05.152	H75	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	4600
A09.05.249.01	H78	Исследование уровня плацентарного фактора роста в крови (PlGF)	8050
A12.06.038	H79	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgM и IgG)	1668
A12.05.110	H80	Определение концентрации трофобластического бета-1-гликопротеина в крови	805
A09.07.009	H83	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	17710

05.3 Гормоны / Гипофиза и надпочечников

Код	Внутренний код	Название	
B03.058.002	H27	Комплексное исследование на гормоны ВЭЖХ (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон,	9660

		дегидроэпиандростерон, дезоксикортикостерон)	андростендион,	
A09.05.066	H37	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ, гормон роста)		1104
A09.05.204	H38	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1, Соматомедин-С)		1426
A09.05.069	H39	Исследование уровня альдостерона в крови		1150
A09.05.135	H40	Исследование уровня общего кортизола в крови		575
A09.07.008	H41	Стероидный профиль в слюне, 9 показателей: 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)		13340
A09.28.035	H42	Исследование уровня свободного кортизола в моче		1911
A09.07.007	H43	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)		3427
A09.05.067	H44	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови		920
A09.05.120.001	H45	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)		1053
A09.05.133	H59	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)		5352
A09.28.034	H60	Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)		5352

A09.28.034.001	H61	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	5352
A09.28.034.001	H63	Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	5582
A09.05.124	H64	Исследование уровня серотонина в крови	4053
A09.07.007	H66	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	8453
A09.05.069	H70	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон/ренин)	5750

05.4 Гормоны / Маркеры остеопороза

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.058	H46	Исследование уровня паратиреоидного гормона (интактный паратгормон, ПТГ) в крови	690
A09.05.119	H47	Исследование уровня кальцитонина в крови	920
A09.05.224	H49	Исследование уровня остеокальцина в крови	725
A09.05.296	H50	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2749
A09.05.297	H51	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	1817

A09.28.064	H52	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	3657
------------	-----	---	------

05.5 Гормоны / Органов ЖКТ

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.057	H56	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1817
A09.05.159	H57	Исследование уровня лептина в крови	1093
	H67	Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	3910
A09.16.003	H68	Пепсиногены I и II с расчетом	5175

06. Пренатальный скрининг

Код	Внутренний код	Название	
V03.032.002	H30	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности 11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA))	2300
V03.032.002	H34	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (18-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA))	3427

07. Онкомаркеры

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.195	O02	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1127
A09.05.201	O03	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1357
A09.05.231	O04	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1357
A09.05.202	O05	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1127
A09.05.200	O06	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1058
A09.05.130	O07	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	690
A09.05.130.01	O08	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	610
A09.05.246	O09	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1638
A09.05.298	O10	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2990
A09.05.247	O11	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1725
A09.05.245	O12	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	16100

A09.28.247	O14	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 (UBC (моча)	3910
A09.05.232	O15	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1955
A09.05.219	O16	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови (Маркер меланомы и повреждения мозга)	2410
A09.19.014	O17	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы (Tu M2-ПК)	4582
A09.05.300	O18	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	3657
A09.05.300.01	O19	Риск наличия злокачественной опухоли яичника: Индекс ROMA (HE4, СА-125)	4485
A09.05.227	O22	Определение хромогранина А в крови	8510
B03.027.020	O23	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСА3)	10350
	O24	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) – высокочувствительный маркер мелкоклеточного рака легких	4600
A09.05.196.01	O25	Исследование уровня МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	2461

08.1 Маркеры системных заболеваний соединительной ткани/ антитела к ядерным антигенам

Код	Внутренний код	Название	
-----	----------------	----------	--

A12.06.010.0 01	I09	Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	1242
A12.06.010.0 02	I10	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1495
A12.06.052	I32	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2760
A12.06.061.0 03	I43	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	4025

08.2 Маркеры аутоиммунных заболеваний желудочно-кишечного тракта

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.055.0 02	I05	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	1012
A12.06.055.0 01	I06	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	1012
A12.06.056.0 02	I07	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	2530
A12.06.056.0 01	I08	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	2530
A12.06.026	I24	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	2530
A12.06.066.0 01	I28	Определение содержания антител к ретикулину (APA) (диагностика целиакии)	4025

A12.06.066	I29	Определение содержания антител к эндомиозию в крови (ЕМА) (диагностика целиакии)	2530
A12.06.066.02	I33	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	1944
A12.06.055.04	I55	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	3335
A12.06.055.03	I56	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	3335
A12.06.085	I61	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	2059
A12.06.020	I71	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	2645

08.3 Маркеры аутоиммунных заболеваний печени

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.035	I20	АТ к митохондриям (АМА)	1553
A12.06.036	I21	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2289
A12.06.025	I23	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	2277
A12.06.036.01	I35	Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	5060

08.4 Маркеры аутоиммунных процессов при диабете

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.039	I14	Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	2760
B03.012.001	I66	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	3335

08.5 Аутоиммунные антитела

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.012.002	I11	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител (АТ к лимфоцитам)	2530
A12.06.027	I12	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (АТ к эритроцитам)	2530
A12.06.013	I13	Определение содержания антитромбоцитарных антител (АТ к тромбоцитам)	4370
A12.06.053	I17	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	2530
A12.06.010.004	I18.1	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	2530
A12.06.088	I18.4	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	2484

A12.06.053.0 01	I19	Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови (качественный)	1840
A12.06.009	I22	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	2530
A12.06.063.0 01	I25	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	4600
A12.06.023	I26	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	1955
A12.06.063	I27	Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	2979
A12.06.063.0 01	I31	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2289
A12.06.066.0 01	I33.1	Определение содержания антител к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	2875
A12.06.028	I36	Антиспермальные антитела (кровь)	943
A12.06.025	I37	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	3795
A12.06.062	I58	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2967
A12.06.084	I60	Антитела к нуклеосомам класса IgG	2277
A12.06.074.0 01	I63	Определение содержания антител к аквапору 4 (NMO), IgG	3848

A12.06.002	I64	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3335
A12.06.086	I65	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	2070
A12.06.074	I67	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	11500
A12.06.080	I68	Определение содержания антител к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	4600
A12.06.081	I69	Определение содержания антител к белку BP 230 (буллезный пемфигоид)	4600
A12.06.021	I70	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	4600
A12.06.033	I72	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови (Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК))	3450
A12.06.083	I73	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	3036
A12.06.021	I74	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	8050
A12.06.089	I75	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	9200

08.6 Маркеры аутоиммунных васкулитов

Код	Внутренний код	Название	
-----	----------------	----------	--

A12.06.053	I38	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к протеиназе 3 (PR3 Sensitive)	2047
A12.06.053	I39	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе (MPO)	2047
A12.06.082	I59	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	2289

08.7 Маркеры аутоиммунных тромбозов

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.029	I50	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, сумм (Cardiolipin IgM, IgG, IgA)	1063
A12.06.051.01	I52	АТ к бета-2-гликопротеину, Ig A,M,G - суммарные (B-2 Glyko IgA,M,G)	1380

09. Антифосфолипидный с-м

Код	Внутренний код	Название	
A12.06.030	F01	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	920
A12.06.030.01	F02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	920
A12.06.065	F08	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	1817

A12.06.065.0 01	F09	Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	1817
--------------------	-----	---	------

10.1 ПЦР / Гепатиты

Код	Внутренний код	Название	
A26.05.019.0 03	PC36	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	2990
A26.05.019.0 01	PC37	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	920
A26.05.019.0 02	PC38	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3767
A26.05.020.0 01	PC39	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	920
A26.05.020.0 02	PC40	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3606
A26.05.030.0 01	PC41	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1150
A26.05.023	PC70	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	614
A26.05.026	PC90	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	1010

10.2 ПЦР / ИППП

Код	Внутренний код	Название	
A26.20.020	PC01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	304
A26.20.020.01	PC01-1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.20.028	PC02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	304
A26.20.028.02	PC02-1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.20.027	PC03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	304
A26.20.027.01	PC03-1	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.20.029.01	PC04	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	393
A26.20.029.02	PC04-1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	469
A26.21.027.02	PC05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреаплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	304
A26.21.027.01	PC05-1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественное	455
A26.21.027.04	PC06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреаплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>)	304

A26.21.027.003	PC06-1	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное	455
A.26.20.026	PC07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	304
A.26.20.026.001	PC07-1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.20.032	PC08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	304
A26.20.032.001	PC08-1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	455
A26.20.022	PC09	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	304
A26.20.022.001	PC09-1	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.20.048	PC10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	304
A26.20.048.001	PC10-1	Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	455
A26.21.036	PC11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	925
A26.21.036.001	PC12	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma spp.</i> (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>), <i>Mycoplasma genit.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	925
A26.20.009	PC19	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виро типов)"	1518

A26.20.009.003	PC20	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виротип")	2864
V03.016.026.001	PC44	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	4007
V03.016.026.001	PC45	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)	2286
V03.016.029	PC48	Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Muc.gen., Muc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.)	2730
V03.016.029.001	PC48.1	Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Muc.gen., Muc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	3986
V03.016.029.002	PC54	Скрытые половые инфекции (Candida albicans (соскоб), Chlamydia trach. (соскоб), CMV, HSV1/HSV2, Neisseria gonor. (соскоб), Trichomonas vag. (соскоб), Ureaplasma urealiticum, Фемофлор-скрининг)	5313
V03.016.027.001	PC86	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор	5752
V03.016.027.002	PC87	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	3073

10.3 ПЦР / Герпесы

Код	Внутренний код	Название	
A26.20.013.001	PC13	Определение ДНК вируса урогенитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	674
A26.20.013	PC14	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	393

A26.05.033	PC15	Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	393
A26.05.033.002	PC15-1	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	557
A26.07.007	PC16	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	393
A26.07.007.002	PC16-1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	557
A26.05.011	PC17	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	393
A26.05.011.002	PC17-1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	557
A26.01.006	PC18	Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus (Вирус ветряной оспы)	557
B03.027.049	PC30	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8))	483
A26.08.076	PC47	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	1329
A26.08.075	PC47-1	Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	1962
A26.05.024	PC53	Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)	575

10.4 ПЦР / Дыхательная система

Код	Внутренний код	Название	
A26.08.027.001	2019	Определение РНК коронавируса (SARS-Cov-2) в мазках со слизистых оболочек носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	1380
A26.08.050	PC23	Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	596
A26.09.049	PC24	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	596
A26.09.047	PC25	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	596
A26.09.046	PC26	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	596
A26.09.050	PC27	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	596
A26.05.047	PC28	Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	844
A26.05.013	PC29	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	557
A26.08.032	PC31	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	483
A26.05.012.001	PC50	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia psittaci</i>) в мокроте методом ПЦР	242
A26.05.012.001	PC51	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia psittaci</i>) в соскобе с ВДП методом ПЦР	242

A26.08.034	PC52	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	690
A26.08.038	PC73-1	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) А, В и подтип H1N1	3169

10.5 ПЦР / Исследование клеща

Код	Внутренний код	Название	
A26.05.053.001	PC84.1	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и боррелиоз	1451
A26.05.053.002	PC84.2	Исследование крови на вирус клещевого энцефалита и боррелиоз	1451

10.6 ПЦР / ЖКТ

Код	Внутренний код	Название	
A26.19.068	PC32	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	2436
A26.19.074	PC33-1	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)	3450
A26.19.075	PC33-2	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus)</i>)	3450
A26.19.076.001	PC33-3	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)	727

A26.19.074	PC34	Комплексное молекулярно-биологическое исследование фекалий на РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса/Аденовируса	4232
A26.19.072	PC35	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)	1610
A26.19.077.0 01	PC49	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	966
A26.19.070	PC94	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	373
A26.19.066	PC95	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	1488
A26.19.063	PC96	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и патогенных штаммов кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>)	3140
A26.19.067	PC97	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	2277

10.7 ПЦР / Прочие

Код	Внутренний код	Название	
A26.05.021.0 04	PC42	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	6900
A26.05.021.0 01	PC43	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в плазме крови методом ПЦР	20700
A26.28.026	PC93	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	1727

11.1 Серология / Гепатиты

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.034.0 02	S02	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	863
A26.06.034.0 01	S03	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	863
A26.06.036.0 02	S07	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, (ИФА)	499
A26.06.040.0 02	S08	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	621
A26.06.039.0 02	S09	anti- HBcor (суммарный), ИФА	863
A26.06.039.0 01	S10	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	587
A26.06.035	S11	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	966
A26.06.038	S12	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	920
B03.003.001	S135	Госпитальный профиль для офтальмологического центра (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	2174
A26.06.041.0 01	S16	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	805

A26.06.041.0 02	S17	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	575
A26.06.041.0 03	S18	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий: NS3, NS4, NS5,Core)	2760
A26.06.043.0 01	S20	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1024
A26.06.043	S21	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1024
A26.06.044.0 02	S22	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1024
A26.06.044.0 01	S23	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1024

11.2 Серология / Сифилис, ВИЧ

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.082.0 01	S26	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	380
A26.06.082.0 03	S27	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380
A26.06.082	S28	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) (ИФА)	918
A26.06.082.0 02	S29	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	499

A26.06.049.0 01	S32	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	499
--------------------	-----	--	-----

11.3 Серология / ИППП

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.018.0 04	S148	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1564
A26.06.018.0 03	S33	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	518
A26.06.018.0 02	S34	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	805
A26.06.018.0 01	S35	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	541
A26.06.139.0 03	S42	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	483
A26.06.139.0 02	S43	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	483
A26.06.139.0 01	S44	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	483
A26.06.140.0 03	S48	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) в крови	449
A26.06.140.0 02	S49	Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) в крови	472

A26.06.140.001	S50	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	472
A26.06.142	S53	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	807

11.4 Серология / TORCH

Код	Внутренний код	Название	
B03.014.002	S133	Профиль TORCH - инфекции (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к краснухе IgG, АТ к краснухе IgM, АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM)	4600
A26.06.071.001	S58	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	483
A26.06.071.002	S59	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	529
A26.06.071.003	S60	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1495
A26.06.081.001	S61	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	529
A26.06.081.002	S62	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	529
A26.06.081.003	S63	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	644
A26.06.045.001	S64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	545

A26.06.045.0 02	S65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	545
A26.06.045.0 03	S66	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	621
A26.06.046.0 02	S67	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1725
A26.06.022.0 01	S68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	446
A26.06.022.0 02	S69	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	483
A26.06.022.0 03	S70	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	676

11.5 Серология / ВЭБ

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.029.0 03	S147	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV-AV)	1150
A26.06.031	S75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-NA IgG)	488
A26.06.030	S76	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-EA IgG)	442
A26.06.029.0 02	S77	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgG)	506

A26.06.029.0 01	S78	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgM)	541
--------------------	-----	---	-----

11.6 Серология / Дыхательная система

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.103.0 04	S121	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	690
A26.06.102	S122	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РПГА с паракоклюшным диагностикумом)	690
A26.06.103	S2019.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1610
A26.06.104	S2019.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 - оценка уровня иммунитета на текущую, перенесенную инфекцию и после вакцинации, сформированного на S-белок (количественный), IgG -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1725
A26.06.016.0 03	S36	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	598
A26.06.016.0 02	S37	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	690
A26.06.016.0 01	S38	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	805
A26.06.057.0 03	S45	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	566
A26.06.057.0 02	S46	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	566

A26.06.057.0 01	S47	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	566
A26.06.141	S57	Определение суммарных антител к микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	633
A26.06.063.0 01	S73	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1955
A26.06.063.0 02	S74	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1955
A26.06.056.0 01	S81	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG)	656
A26.06.056.0 02	S82	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	656
A26.06.103.0 02	S87	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgM (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	1265
A26.06.103.0 03	S88	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	1265
A26.06.103.0 01	S89	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgA (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	1725
A26.06.005.0 03	S90	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови (anti- <i>Adenovirus</i> IgG)	1150

11.7 Серология / Микозы

Код	Внутренний код	Название	
-----	----------------	----------	--

A26.06.006	S103	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови, IgG	1725
A26.06.143	S104	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида (<i>Candida albicans</i>) в крови	828

11.8 Серология / Прочие

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.088.01	S100	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgM)	1265
A26.06.086.02	S101	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	1380
A26.06.086.01	S102	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	1380
A26.06.118	S127	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови (РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti- <i>Rickettsia prowazeki</i>))	1714
A26.06.077	S131	РНГА для определения антител к Vi-антигену сальмонелл (Брюшной тиф)	1150
A26.06.105	S149	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (Столбняк, IgG)	1594
A26.06.033.03	S54	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgG)	564
A26.06.033.02	S55	Определение антител к хеликобактер пилори (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgM)	688

A26.06.033.0 01	S56	Определение антител к хеликобактер пилори (anti-Helicobacter Pylori IgA)	612
A26.06.047.0 01	S71	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	619
B03.027.049	S72	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови IgG (anti-HSV-8 IgG))	1359
A26.06.084.0 01	S83	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1150
A26.06.084.0 02	S84	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1150
A26.06.112.0 01	S85	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1150
A26.06.112.0 02	S86	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1150
A26.06.011.0 02	S95	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма)	1150
A26.06.011.0 01	S96	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма)	1150
A26.06.012	S97	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgG (anti-Brucella IgG)	1265
A26.06.012.0 01	S98	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgM (anti-Brucella IgM)	1265
A26.06.088.0 02	S99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	1265

11.9 Серология / Паразиты

Код	Внутренний код	Название	
A26.06.032	S105	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti-Lambliа G/M/A)	518
A26.06.032.001	S106	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови(anti-Lambliа IgM)	1150
A26.06.062.002	S107	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felіneus) в крови, IgG (anti-Opisthorchis IgG)	621
A26.06.080	S108	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (anti-Toxocara IgG)	621
A26.06.024	S109	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti-Echinococcus IgG)	621
A26.06.079.002	S110	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, IgG (anti-Trichinella IgG)	621
A26.06.121	S113	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (anti-Ascaris IgG)	699
A26.06.122	S115	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	1714
A26.06.123	S117	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis), IgG (anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1714

12.1 Микробиология / Неспецифические посевы

Код	Внутренний код	Название	
A26.20.008	MB01.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.21.006.01	MB01.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.20.008.01	MB01.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.20.008.02	MB01.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.02.001	MB01.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.07.012	MB01.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.21.006	MB01.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.21.026	MB01.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.08.005	MB01.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.08.006	MB01.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.30.009	MB01.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254

A26.09.010	MB01.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.28.003	MB01.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.01.001	MB01.14	Микробиологическое исследование (посев) на микрофлору с участка кожи с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1254
A26.26.004	MB01.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.25.001	MB01.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.09.011	MB01.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1254
A26.05.001	MB01.18	Микробиологическое исследование (посев) крови на стерильность	3220
A26.04.004	MB01.19	Микробиологическое исследование (посев) синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3220
A26.09.012	MB01.20	Бактериологическое исследование (посев) плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3220
A26.05.007	MB01.21	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	3220
A26.09.011	MB01.22	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1599
A26.20.008.004	MB02.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760

A26.21.006.0 03	MB02.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.20.008.0 05	MB02.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.20.008.0 06	MB02.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.02.001.0 01	MB02.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.07.012.0 01	MB02.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.21.006.0 02	MB02.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.21.026.0 01	MB02.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.08.005.0 01	MB02.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.08.006.0 01	MB02.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.30.009.0 01	MB02.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.09.010.0 03	MB02.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.28.003.0 01	MB02.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760

A26.01.001.0 02	MB02.14	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.26.004.0 01	MB02.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.25.001.0 01	MB02.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.09.011.0 01	MB02.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1760
A26.30.004.0 46	MB03	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (только с посевом!!!)	253
A26.20.008.0 07	MB04.01	Микробиологическое (культуральное) исследование из цервикального канала на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.21.006.0 03	MB04.02	Микробиологическое (культуральное) исследование из уретры на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.20.008.0 08	MB04.03	Микробиологическое (культуральное) исследование из влагалища на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.20.008.0 09	MB04.04	Микробиологическое (культуральное) исследование из полости матки на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.02.001.0 05	MB04.05	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.07.012.0 02	MB04.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.21.006.0 03	MB04.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289

A26.21.026.0 02	MB04.08	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.08.005.0 02	MB04.09	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.08.006.0 02	MB04.10	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.30.009.0 02	MB04.11	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.09.010.0 04	MB04.12	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.28.003.0 02	MB04.13	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.01.001.0 03	MB04.14	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.26.004.0 02	MB04.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.25.001.0 02	MB04.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289
A26.09.011.0 02	MB04.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробную, факультативно-анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	3289

12.2 Микробиология / Специфические посевы

Код	Внутренний код	Название	

A26.20.048.0 01	MB07	Микробиологическое исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Кандида (Candida spp) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1127
A26.08.020	MB28	Бактериологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк(Streptococcus group A,B,C,G,F)	759
A26.08.015	MB29	Бактериологическое исследование на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	759
A26.20.021	MB30	Микробиологическое исследование на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	759
A26.08.036	MB32	Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	759
A26.30.004.0 01	MB41	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	552
A26.30.004.0 47	MB43	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (расширенный спектр) диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	759

12.3 Микробиология / Исследования кала

Код	Внутренний код	Название	
A26.19.001	MB09	Микробиологическое исследование (посев) кала на кишечную группу (Диз. группу)	736
A26.05.016.0 01	MB12	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1242
A26.05.016.0 02	MB13	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1472

A26.05.016.003	MB14	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1472
A26.05.016.004	MB15	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1898
A26.19.008	MB16	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	943
A26.19.008.001	MB17	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1139
A26.19.008.002	MB18	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	1139
A26.19.008.003	MB19	Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1392

12.4 Микробиология / Антигенные тесты

Код	Внутренний код	Название	
A26.19.039	MB48	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) и аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	920
A26.19.095	MB51	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	3335
A26.19.037	MB52	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1840
A26.19.098	MB53	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1840

A26.08.072	MB56	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В	1840
A26.19.018	MB61	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях (Salmonella)	1840
A26.19.092	MB62	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	1840

13. Биохимия мочи

Код	Внутренний код	Название	
A12.28.002	D02	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	612
A09.28.012.001	D03	Проба Сулковича	437
A09.28.027	D08	Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	306
A09.28.009	D09	Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча)	306
A09.28.009	D09.1	Исследование уровня мочевины в моче (разовая порция)	306
A09.28.011	D10	Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	306
A09.28.006	D11	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	306

A09.28.006	D11.1	Креатинин в моче (разовая порция)	306
A09.28.010	D12	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	350
A09.28.010	D12.1	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	306
A09.28.003.0 02	D13	Определение количества белка в суточной моче	306
A09.28.012	D14	Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	306
A09.28.012	D14.1	Кальций в моче (разовая порция)	306
A09.28.013	D15	Исследование уровня калия в моче (24 ч)	306
A09.28.013	D15.1	Калий в моче (разовая порция)	306
A09.28.014	D16	Исследование уровня натрия в моче (24 ч)	306
A09.28.014	D16.1	Натрий в моче (разовая порция)	306
A09.28.067	D17	Исследование уровня хлоридов в моче (Хлор в моче)	306
A09.28.067	D17.1	Хлориды в моче (разовая порция)	306

A09.28.127	D18	Исследование уровня магния в моче	306
A09.28.127	D18.1	Магний в моче (разовая порция)	306
A09.28.026	D19	Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор неорганический в моче)	306
D19.1	D19.1	Фосфор неорганический в моче (разовая порция)	306
A09.28.003	D21	Определение белка в моче	306
A09.28.007	D23	Обнаружение желчных пигментов в моче	265
A09.28.015	D25	Обнаружение кетоновых тел в моче (Ацетон (кетоны))	177
A09.28.028.01	D27	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2962
A09.28.028	D28	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	5274
A09.28.008	D29	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	4195
A09.28.009	D30	Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	1725
A09.05.283	D31	Порфобилиноген	920

A09.28.049	D32	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	2070
A09.28.050	D33	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	4600

16.1 Иммунная система

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.074	J01	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	1035
A09.05.054.002	J02	Исследование уровня иммуноглобулина IgA	455
A09.05.054.003	J03	Исследование уровня иммуноглобулина IgM	455
A09.05.054.004	J04	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	455
A09.05.075.001	J06	Исследование уровня C3 фракции комплемента	966
A09.05.075.002	J07	Исследование уровня C4 фракции комплемента	966
A12.06.073	J52	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	2990
A12.06.001	U2	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (B и T-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	7245

16.2 Интерлейкины

Код	Внутренний код	Название	
A12.05.108.002	J49	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин 6)	2657

18.2 Молекулярно-генетические профили

Код	Внутренний код	Название	
A27.05.040	MGP03	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12), ПЦР	6900

19. Молекулярно-генетические исследования

Код	Внутренний код	Название	
A27.05.041	E10	Молекулярно-генетическое исследование: HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	8050
A27.05.029	E13	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое типирование антигена HLA B27	3864
A27.05.022	E16	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	10350
A27.05.025	E18	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	7728

A27.05.036.0 01	E23	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	7728
A27.05.024	E36	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников) (СПКЯ)	11500

19.1 Цитогенетические исследования

Код	Внутренний код	Название	
A12.05.013	E01	Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа 1 пациента	6440
A12.05.013.0 01	E02	Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	8050
A12.05.013.0 02	E05	Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций	8694
A12.05.013.0 03	E06	Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	10304

20. Лекарственный мониторинг

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.035	L01	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	6877
A09.05.035.0 01	L02	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота/Депакин)	5635

A09.05.035.0 02	L03	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенобарбитал)	5635
A09.05.035.0 03	L04	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин/Финлепсин)	5635
A09.05.035.0 04	L05	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	5635
A09.05.035.0 05	L06	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Теofilлин)	5635
A09.05.035.0 07	L08	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ламотриджин/Ламиктал)	5635
A09.06.001	L09	Исследование уровня циклоспорина А	5635
A09.05.035.0 08	L10	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Топирамат/Топамакс)	5635
A09.05.035.0 09	L11	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Клоназепам/Клонопин)	5635
A09.05.035.0 16	L12	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Феназепам)	5635
A09.05.035.0 10	L13	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Атенолол)	5635
A09.05.035.0 11	L14	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Небиволол)	5635
A09.05.035.0 12	L15	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Трилептал/Оскарбазепин)	5635

A09.05.035.0 13	L16	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Леветирацетам)	5635
A09.05.035.0 14	L17	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эсциталопрам (Ципралекс))	5635
A09.05.035.0 15	L18	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эверолимус (Сертикан))	5635
A09.05.035.0 15	L19	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Этосуксимид)	5635

21.1 Микроэлементы

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.007.0 01	Q01	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в крови	7544
A09.28.007.0 01	Q02	Микроэлементы в моче методом МС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	7544
A09.01.007.0 01	Q03	Тяжёлые металлы и микроэлементы в волосах методом МС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	7544
A09.05.007.0 02	Q04\1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W,	10856
A09.28.007.0 02	Q05	Микроэлементы в моче методом МС (40 элементов): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	10856
A09.01.007.0 02	Q06	Микроэлементы в волосах методом МС (40 элементов): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	10856

A09.01.007.003	Q07	Определение йода в моче	2834
A09.05.266	Q08	Алюминий в крови методом МС	1564
A09.05.275	Q09	Исследование уровня мышьяка в крови	1564
A09.05.265	Q10	Исследование уровня бора в крови	1564
A09.01.015	Q100	Исследование уровня хрома в волосах	1610
A09.01.019	Q101	Исследование уровня меди в волосах	1610
A09.01.026	Q102	Исследование уровня ртути в волосах	1610
A09.01.028	Q103	Исследование уровня лития в волосах	1610
A09.01.016	Q104	Исследование уровня марганца в волосах	1610
A09.01.023	Q105	Исследование уровня молибдена в волосах	1610
A09.01.018	Q106	Исследование уровня никеля в волосах	1610
A09.01.027	Q107	Исследование уровня свинца в волосах	1610

A09.01.022	Q108	Исследование уровня селена в волосах	1610
A09.01.014	Q109	Исследование уровня титана в волосах	1610
A09.05.278	Q11	Исследование уровня кадмия в крови	1564
A09.01.020	Q110	Исследование уровня цинка в волосах	1610
A09.01.025	Q111	Исследование уровня сурьмы в волосах	1610
A09.01.030	Q113	Исследование уровня магния в волосах	1564
A09.01.031	Q114	Исследование уровня калия в волосах	1564
A09.01.032	Q115	Исследование уровня натрия в волосах	1564
A09.01.033	Q116	Исследование уровня железа в волосах	1610
A09.01.034	Q117	Исследование уровня кальция в волосах	1610
A09.01.036	Q119	Исследование уровня бериллия в волосах	1610
A09.05.271	Q12	Исследование уровня кобальта в крови	1564

A09.01.037	Q120	Исследование уровня фосфора в волосах	1610
A09.01.046	Q129	Исследование уровня цезия в волосах	1610
A09.05.269	Q13	Исследование уровня хрома в крови	1564
A09.01.052	Q136	Исследование уровня кремния в волосах	1610
A09.05.273	Q14	Исследование уровня меди в крови	1564
A09.05.280	Q15	Исследование уровня ртути в крови	1564
A09.05.086	Q16	Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.05.270	Q17	Исследование уровня марганца в крови	1564
A09.05.277	Q18	Исследование уровня молибдена в крови	1564
A09.05.272	Q19	Исследование уровня никеля в крови	1564
A09.05.281	Q20	Исследование уровня свинца в крови	1564
A09.05.276	Q21	Исследование уровня селена в крови	1564

A09.05.267	Q22	Исследование уровня кремния в крови	1564
A09.05.268	Q23	Исследование уровня титана в крови	1564
A09.05.274	Q24	Исследование уровня цинка в крови	1564
A09.05.279	Q25	Исследование уровня сурьмы в крови	1564
A09.05.252	Q28	Исследование уровня магния в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.05.031	Q29	Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.05.030	Q30	Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.05.284	Q31	Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.05.032	Q32	Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.065	Q47	Исследование уровня йода в крови методом МС	1507
A09.28.071	Q52	Исследование уровня алюминия в моче	1564
A09.28.080	Q53	Исследование уровня мышьяка в моче	1564

A09.28.070	Q54	Исследование уровня бора в моче	1564
A09.28.083	Q55	Исследование уровня кадмия в моче	1564
A09.28.076	Q56	Исследование уровня кобальта в моче	1564
A09.28.074	Q57	Исследование уровня хрома в моче	1564
A09.28.078	Q58	Исследование уровня меди в моче	1564
A09.28.085	Q59	Исследование уровня ртути в моче	1564
A09.28.94	Q60	Исследование уровня лития в моче	1564
A09.28.075	Q61	Исследование уровня марганца в моче	1564
A09.28.082	Q62	Исследование уровня молибдена в моче	1564
A09.28.077	Q63	Исследование уровня никеля в моче	1564
A09.28.061	Q64	Исследование уровня свинца в моче	1564
A09.28.081	Q65	Исследование уровня селена в моче	1564

A09.28.072	Q66	Исследование уровня кремния в моче	1564
A09.28.073	Q67	Исследование уровня титана в моче	1564
A09.28.079	Q68	Исследование уровня цинка в моче	1564
A09.28.084	Q69	Исследование уровня сурьмы в моче	1564
A09.28.96	Q71	Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.013	Q72	Исследование уровня калия в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.014	Q73	Исследование уровня натрия в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.97	Q74	Исследование уровня железа в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.012	Q75	Исследование уровня кальция в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.91	Q78	Исследование уровня бериллия в моче	1564
A09.28.026	Q79	Исследование уровня фосфора в моче (метод ИСП-МС)	1564
A09.28.100	Q88	Исследование уровня цезия в моче	1564

A09.01.012	Q95	Исследование уровня алюминия в волосах	1610
A09.01.021	Q96	Исследование уровня мышьяка в волосах	1610
A09.01.011	Q97	Исследование уровня бора в волосах	1610
A09.01.024	Q98	Исследование уровня кадмия в волосах	1610
A09.01.017	Q99	Исследование уровня кобальта в волосах	1610

21.2 Витамины и жирные кислоты

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.235.001	W01	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	3220
A09.05.235	W02	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2530
A09.05.235.002	W03	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	3220
A09.05.235.003	W04	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	3220
A09.05.235.004	W05	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	3220

A09.05.235.006	W06	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	3220
A09.05.235.007	W07	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	3220
A09.05.235.008	W08	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3220
A09.05.235.009	W09	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	8050
A09.05.235.008	W09.1	Определение концентрации витамина D3 (холекальциферол)	6900
A09.05.235.010	W10	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	3220
A09.05.235.011	W11	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	3220
A09.05.235.012	W12	Бета-каротин (предшественник витамина А) в крови	3450
A09.05.235.013	W13	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	4444
A09.05.264	W14	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	7326
B03.016.017.001	W15	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	7487
B03.016.017.002	W16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения	12075

		ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободнорадикального) пула полиненасыщенных ЖК	
B03.016.019	W19	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	5538
B03.016.018	W20	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	7360
B03.016.017	W21	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Арахидоновая, Бегеновая, Вагнерова, Гексадециловая, Лауриновая, Лигноцеридовая, Миристиновая, Миристинолевая, Олеиновая, Пальмитиновая, Пальмитолеиновая, Селахоловая, Стеариновая, Эруковая)	7360
B03.016.020.001	W23	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной масс-спектрометрии (N-карбамил-β-аланин, N-карбамил-β-аминоизомасляная кислота, Аденин, Аденозин, Гипоксантин, Гуанозин, Дегидрооротовая кислота, Дезоксигуанозин, Дезоксиинозин, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Дигидротимин, Дигидроурацил, Инозин, Ксантин, Мочевая кислота, Тимидин, Тимин, Урацил, Уридин)	10350
A09.05.261.001	W24	Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	4830
A09.05.262.001	W25	Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	4830
A09.05.263.001	W26	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови	8050
A09.28.263.001	W27	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в моче	8050
B03.016.018.001	W29	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	16542
B03.016.017.002	W30	Органические кислоты в моче – скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, парагидроксибензойная, парагидроксибензилпиридиноградная, ортогидроксибензилпиридиноградная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая	12075

		кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуруновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилянтарная, 4-метил-2-оксвалерьяновая, 3-метил-2-оксвалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная	
A09.05.099	W31	Аминокислоты в плазме крови – скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit)	7567
A09.05.099	W32	Аминокислоты в крови (48 показателей)	12397
A09.05.099	W33	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)	9274
B03.016.017	W35	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	20608
B03.016.017	W36	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	20608

21.3 Маркеры микробиома

Код	Внутренний код	Название	
	MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	8533
	MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	8533
	MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, С2), пропионовая кислота (пропионат, С3), масляная кислота (бутират, С4), муравьиная кислота (формиат, С1), валериановая кислота (валерат, С5), капроновая кислота (капроат, С6), гептановая	11774

28. Программы Check Up

Код	Внутренний код	Название	
V03.040.002	PRG02	Программа "Диагностика заболеваний суставов" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG/IgM, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок)	5854
V03.047.002	PRG03	Программа "Тестовый контроль" старше 40 лет ((Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, НВsAg, АлАТ, Амилаза, анти НCV, АсАТ, АТ Тгеропета Pall. (сумм), АТ-ТПО, Билирубин общий, Кальций, Калий, Натрий, Магний, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, С-реактивный белок, ТТГ, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	8589
V03.047.002	PRG04	Программа "Паспорт здоровья" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Амилаза, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	10183
V03.023.001	PRG05	Программа "Диагностика атеросклероза" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс	8477

		атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	
V03.003.001	PRG06	Программа "Профилактика инсульта" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	8501
V03.047.002	PRG07	Программа "Здоровое сердце - надежный друг" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	12397
V03.012.001	PRG08	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-пептид, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	13524
V03.016.001	PRG09	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций (Программа "Ковид-19" (ОАК+СОЭ, АЧТВ, Протромбин, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-Димер, СРБ, Ферритин, Интерлейкин-6))	6008
V03.016.001	PRG10	Программа "Ковид-19" (ОАК+СОЭ, АЧТВ, Протромбин, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-Димер, СРБ, Ферритин)	2300
V03.047.002	PRG11	Программа "Здоровая печень" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, АлАТ, Альбумин, Альфафетопротеин, Амилаза, анти HCV, АТ-ТПО, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Ферритин, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП,	13725

		Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, Протромбин, МНО, Фибриноген)	
B03.058.001	PRG12	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: Программа "Щитовидка за надежным щитом" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АТ к рецепторам ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Ионизированный кальций)	6641
B03.047.002	PRG13	Программа "Надежная защита от головной боли" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевина, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, МНО, Протромбин, Фибриноген)	6836
B03.047.002	PRG14	Программа "Надежный контроль АД" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Калий, Натрий, Мочевина, Риск ИБС-1, Триглицериды, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	6978
A12.06.019	PRG15	Программа "Диагностика ревматических состояний" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG, IgM, IgA, АТ к уреоплазме уреалит. IgG, IgM, IgA, АТ к микоплазме пневм. IgG, IgM, IgA, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок)	9228

29. Аллергология.

Код	Внутренний код	Название	
A09.05.054.001	A01	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	851
A09.05.234	A02	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	978

A09.05.054.0 05	A03	Определение содержания антител подкласса IgG4	2990
A09.05.054.0 06	A04	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	4140
B03.002.004. 102	A10	Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация" IgE	667
B03.002.004. 103	A11	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амброзия обыкновенная" IgE	667
B03.002.004. 001	A110	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Ультракаин/Артикаин)"	3450
B03.002.004. 001	A110.1	Комплекс исследований: "Местные анестетики - расширенная аллергопанель (Бензокаин, Инокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Новокаин/Прокаин, Септанест, Сканданест, Убизестин, Ультракаин/Артикаин)" IgE	5520
B03.002.004	A110.10	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ультракаин/Артикаин" IgE	667
B03.002.004	A110.2	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бензокаин", IgE	667
B03.002.004	A110.3	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инокаин" IgE	667
B03.002.004	A110.4	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лидокаин" IgE	667
B03.002.004	A110.5	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мепивакаин" IgE	667
B03.002.004	A110.6	Комплекс исследований для выявления аллергена "Новокаин/Прокаин" IgE	667

V03.002.004	A110.7	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Септанест"	667
V03.002.004	A110.8	Комплекc исследований для выявления аллергена "Сканданест" IgE	667
V03.002.004	A110.9	Комплекc исследований для выявления аллергена "Убистезин" IgE	667
V03.002.004.002	A111	Комплекc исследований: "Пыльца февраль-март (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна, Акация серебристая Мимоза)"	3450
V03.002.004.003	A112	Комплекc исследований: "Бытовые и животные аллергены (Домашняя пыль, Клещ мучной, Клещ перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки) IgE	4600
V03.002.004.003	A112.1	Комплекc исследований: "Бытовые и животные аллергены - расширенная (Дафния, Домашняя пыль. Клещ мучной и перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки, Таракан, Табачный лист)"	5750
V03.002.004.004	A113	Комплекc исследований: "Пыльца апрель-май (Дуб, Ива, Клен, Лисохвост, Грецкий орех, Платан, Рапс, Тополь, Черешня)" IgE	5382
V03.002.004.005	A114	Комплекc исследований: "Пыльца май-июнь (Каштан, Свекла, Тимофеевка, Цветы липы)" IgE	2392
V03.002.004.006	A115	Комплекc исследований: "Пыльца май (Акация, Ежа, Кострец, Овсяница, Одуванчик, Ромашка, Цветы сирени) IgE"	4186
V03.002.004.007	A116	Комплекc исследований: "Пыльца июнь-октябрь (Амброзия, Бузина, Дурнишник, Золотарник, Кукуруза, Лебеда, Подсолнечник, Полынь)" IgE	4784
V03.002.004.008	A117	Комплекc исследований: "Пищевая панель из 12 аллергенов (Говядина, Клубника, Куриное мясо, Мандарин, Мед, Молоко, Грецкий орех пищевой, фундук, Отруби пшеничные мука, Томаты, форель, яйцо куриное) IgE"	7176
V03.002.004.009	A118	Комплекc исследований: "Сорные травы (Амброзия, Крапива, Лебеда, Марь, Одуванчик, Подсолнечник, Полынь, Ромашка)" IgE	4784

V03.002.004.010	A119	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (Ежа сборная, Мятлик, Овсяница, Плевел, Тимофеевка)" IgE	3220
V03.002.004.104	A12	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бузина" IgE	667
V03.002.004.011	A120	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (Акация серебристая мимоза, Береза, Дуб, Ива, Клен, Ольха, Орешник, Сосна, Ясень)" IgE	5382
V03.002.004.028	A121	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Ко-тримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефалоспорин, Гентамицин), IgE"	4784
V03.002.004.029	A122	Комплекс исследований "Домашние аллергены (Пыль книжная и домашняя, гусиные и утиные перья перо подушки, Дафния, клещ мучной и перинный, таракан, абачный лист)" IgE	5382
V03.002.004.030	A123	Комплекс исследований: "Домашние животные (Кролик, лошадь, морская свинка, овца, перхоть и эпителий кошки и собаки, попугай, хомяк"	5382
V03.002.004.031	A124	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые и дрожжевые грибы"	4186
V03.002.004.025	A125	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (Анальгин (метамизол), Диклофенак, Кетопрофен, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Напроксен, Пиразолон, Индометацин)"	4186
V03.002.004.032	A126	Комплекс исследований "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин В10), Тиамин (Витамин В1), Кобаломин (Витамин В12), Пиридоксин (Витамин В6), Аскорбиновая кислота (Витамин С), Пиридоксамин)"	3588
V03.002.004.033	A127	Комплекс исследований: "Растительные аллергены Сочи - 40 (акация, Мимоза, Амброзия, Береза, Граб, Дуб, Дурнишник, Ежа, Золотарник, Ива, Каштан, Кипарис, Клен, Кострец, Крапива, Кукуруза, Лещина, Лисохвост, Марь, Мятлик, Овсяница, Одуванчик, Ольха, Орех, Платан, Плевел, Подорожник, Подсолнечник, Полынь, Рапс, Ромашка, Свекла, Сосна, Тимофеевка, Тополь, Сирень, Черешня, Ясень)"	23920
V03.002.004	A128	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин G, IgE"	667

V03.002.004	A129	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин V", IgE	667
V03.002.004.105	A13	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грaб обыкновенный" IgE	667
V03.002.004	A130	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель Антибиотики (пенициллин)"	1334
V03.002.004	A131	Комплекс исследований для выявления аллергена "Корова (перхоть)" IgE	667
V03.002.004	A132	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мышь (эпителий)" IgE	667
V03.002.004	A133	Комплекс исследований для выявления аллергена "Канарейка (перо)" IgE	667
V03.002.004	A134	Комплекса исследований для выявления аллергена "Аскарида (Ascaris lumbricoides)" IgE	667
V03.002.004	A135	Комплекса исследований для выявления аллергена: "Домашние животные - расширенная (Канарейка, Корова, Кролик, Лошадь, Морская свинка, Мышь, Овца, Кошка, Собака, Попугай, Хомяк) IgE"	9338
V03.002.004	A136	Комплекса исследований для выявления аллергена: Морской моллюск, IgE	667
V03.002.004	A137	Комплекса исследований для выявления аллергена "Мясо кролика, IgE"	667
V03.002.004	A138	Комплекса исследований для выявления аллергена: Краб, IgE	667
V03.002.004	A139	Комплекса исследований для выявления аллергена "Карактица" IgE	667

V03.002.004.106	A14	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дуб" IgE	667
V03.002.004	A140	Аллерген "Креветка" IgE	667
V03.002.004	A141	Комплекс исследований для выявления аллергена: Печень говяжья, IgE	667
V03.002.004	A142	Комплекс исследований для выявления аллергена "Камбала" IgE	667
V03.002.004	A143	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кальмар" IgE	667
V03.002.004	A144	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgE	667
V03.002.004	A145	Комплекс исследований для выявления аллергена "Угорь" IgE	667
V03.002.004	A146	Комплекс исследований для выявления аллергена "Говядина" IgE	667
V03.002.004	A147	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индюк" IgE	667
V03.002.004	A148	Комплекс исследований для выявления аллергена "Устрицы" IgE	667
V03.002.004	A149	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рыба (треска)" IgE	667
V03.002.004.107	A15	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дурнишник" IgE	667

V03.002.004	A150	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лангуст" IgE	667
V03.002.004	A151	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хек, налим" IgE	667
V03.002.004	A152	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина европейская" IgE	667
V03.002.004	A153	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карп" IgE	667
V03.002.004	A154	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской язык" IgE	667
V03.002.004	A155	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской окунь" IgE	667
V03.002.004	A156	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубая мидия" IgE	667
V03.002.004	A157	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тунец" IgE	667
V03.002.004	A158	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лосось" IgE	667
V03.002.004	A159	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мясо утки" IgE	667
V03.002.004.108	A16	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ежа сборная" IgE	667
V03.002.004	A160	Комплекс исследований для выявления аллергена "Осьминог" IgE	667

V03.002.004	A161	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина (Иваси)" IgE	667
V03.002.004	A162	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лобстер, омар" IgE	667
V03.002.004	A163	Комплекс исследований для выявления аллергена: Куриное мясо, IgE	667
V03.002.004	A164	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баранина" IgE	667
V03.002.004	A165	Комплекс исследований для выявления аллергена "Телятина" IgE	667
V03.002.004	A166	Комплекс исследований для выявления аллергена "Конина" IgE	667
V03.002.004	A167	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перепелиное мясо" IgE	667
V03.002.004	A168	Комплекс исследований для выявления аллергена: Форель, IgE	667
V03.002.004	A169	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдь" IgE	667
V03.002.004.109	A17	Комплекс исследований для выявления аллергена "Золотарник" IgE	667
V03.002.004	A170	Комплекс исследований для выявления аллергена "Скумбрия" IgE	667
V03.002.004	A171	Комплекс исследований: "Рыба (Камбала, Карп, Лосось, Морской Окунь, Морской Язык, Треска, Сардина, Сельдь, Скумбрия, Тунец, Форель, Хек налим)" IgE	7176

V03.002.004	A172	Комплекс исследований: Панель аллергенов "Морепродукты (Мидия, Кальмар, Краб, Каракатица, Креветка, Лангуст, Лобстер, Моллюск, Осьминог, Угорь, Устрицы)" IgE	6578
V03.002.004	A173	Комплекс исследований: "Мясо (Баранина, Говядина, Индюк, Конина, Курица, Кролик, Утка, Перепел, Печень говяжья, Свинина, Телятина)" IgE	6578
V03.002.004	A174	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>)" IgE	667
V03.002.004	A175	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)" IgE	667
V03.002.004	A176	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех фундук (<i>Corylus avellana</i>), IgE	667
V03.002.004	A177	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех бразильский (<i>Bertholletia excelsa</i>)" IgE	667
V03.002.004	A178	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), IgE	667
V03.002.004	A179	Аллерген "Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>)" IgE	667
V03.002.004.110	A18	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ива" IgE	667
V03.002.004	A180	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мандарин плоды (<i>Citrus reticulata</i>)" IgE	667
V03.002.004	A181	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клубника (<i>Fragaria vesca</i>)" IgE	667
V03.002.004	A182	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яблоко (<i>Malus sylvestris</i>)" IgE	667

V03.002.004	A183	Комплекс исследований для выявления аллергена "Киви (Actinidia chinensis)" IgE	667
V03.002.004	A184	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дыня" IgE	667
V03.002.004	A185	Комплекс исследований для выявления аллергена "Манго (Mangifera indica)" IgE	667
V03.002.004	A186	Аллерген "Банан" IgE	667
V03.002.004	A187	Аллерген "Груша (Pyrus communis)" IgE	667
V03.002.004	A188	Комплекс исследований для выявления аллергена "Персик" IgE	667
V03.002.004	A189	Комплекс исследований для выявления аллергена "Авокадо" IgE	667
V03.002.004.111	A19	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кипарис вечнозеленый" IgE	667
V03.002.004	A190	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кешью" IgE	667
V03.002.004	A191	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фисташки" IgE	667
V03.002.004	A192	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лимон" IgE	667
V03.002.004	A193	Аллерген "Грейпфрут" IgE	667

V03.002.004	A194	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ананас" IgE	667
V03.002.004	A195	Комплекс исследований для выявления аллергена "Абрикос" IgE	667
V03.002.004	A196	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вишня" IgE	667
V03.002.004	A197	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кедровый" IgE	667
V03.002.004	A198	Комплекс исследований для выявления аллергена: Слива, IgE	667
V03.002.004	A199	Аллерген "Виноград" IgE	667
V03.002.004.112	A20	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клен ясенелистный" IgE	667
V03.002.004	A200	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инжир" IgE	667
V03.002.004	A201	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арбуз (Citrullus)" IgE	667
V03.002.004	A203	Комплекс исследований: Панель аллергенов "Фрукты, Ягоды 2 (Абрикос, Арбуз, Виноград, Вишня, Груша, Дыня, Клубника, Персик, Слива, Яблоко)" IgE	5980
V03.002.004	A204	Комплекс исследований: Панел аллергенов "Орехи (Арахис, Бразильский, Грецкий, Кедровый, Кешью, Миндаль, Фундук, Фисташки)" IgE	4784
V03.002.004	A205	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яйцо куриное" IgE	934

V03.002.004	A206	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко коровье" IgE	667
V03.002.004	A207	Комплекс исследований для выявления аллергена "Томаты (помидор)" IgE	667
V03.002.004	A208	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мед" IgE	667
V03.002.004	A209	Комплекс исследований для выявления аллергена "Отруби пшеничные (мука)" IgE	667
V03.002.004.113	A21	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кострец" IgE	667
V03.002.004	A210	Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация серебристая (Мимоза)" IgE	667
V03.002.005	A211	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пищевая" IgE	667
V03.002.004.114	A22	Аллерген "Крапива двудомная" IgE	667
V03.002.004.115	A23	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кукуруза" IgE	667
V03.002.004.116	A24	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лебеда" IgE	667
V03.002.004.117	A25	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лещина/Орешник" IgE	667
V03.002.004.118	A26	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лисохвост луговой" IgE	667

V03.002.004.119	A27	Комплекс исследований для выявления аллергена "Марь белая" IgE	667
V03.002.004.120	A28	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мятлик луговой" IgE	667
V03.002.004.121	A29	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овсяница луговая" IgE	667
V03.002.004.122	A30	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Одуванчик"	667
V03.002.004.123	A31	Аллерген "Ольха серая" IgE	667
V03.002.004.124	A32	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (пыльца)" IgE	667
V03.002.004.126	A34	Комплекс исследований для выявления аллергена "Платан кленолистный" IgE	667
V03.002.004.127	A35	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плевел" IgE	667
V03.002.004.128	A36	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подсолнечник"	667
V03.002.004.129	A37	Комплекс исследований для выявления аллергена "Полынь" IgE	667
V03.002.004.130	A38	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рапс" IgE	667
V03.002.004.132	A40	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ромашка аптечная" IgE	667

V03.002.004. 133	A41	Аллерген "Свекла, пыльца" IgE	667
V03.002.004. 135	A43	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сосна белая" IgE	667
V03.002.004. 136	A44	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тимофеевка" IgE	667
V03.002.004. 137	A45	Аллерген "Тополь трехгранный" IgE	667
V03.002.004. 138	A46	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цвет липы" IgE	667
V03.002.004. 139	A47	Комплекс исследований для выявления аллергена "Каштан" IgE	667
V03.002.004. 140	A48	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цветы сирени" IgE	667
V03.002.004. 141	A49	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пыльца" IgE	667
V03.002.004. 142	A50	Аллерген "Ясень американский" IgE	667
V03.002.004. 143	A51	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть кошки" IgE	667
V03.002.004. 144	A52	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть собаки" IgE	667
V03.002.004. 145	A53	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы"	667

V03.002.004	A54	Комплекс исследований для выявления аллергена "Береза бородавчатая" IgE	966
V03.002.004	A56	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эпителий кошки" IgE	966
V03.002.004	A58	Комплекс исследований для выявления аллергена "Собака (эпителий)" IgE	966
V03.002.004	A59	Комплекс исследований для выявления аллергена "Таракан рыжий (Blatella germanica)" IgE	966
V03.002.004	A60	Комплекс исследований для выявления аллергена "Таракан американский (Periplaneta americana)" IgE	966
	A61	Комплекс исследований для выявления аллергена "Табачный лист" IgE	667
V03.002.004	A62	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дафния" IgE	667
V03.002.004	A63	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus, D1)" IgE	966
V03.002.004	A64	Аллерген "Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae, D2)" IgE	966
V03.002.004	A65	Комплекс исследований для выявления аллергена "Библиотечная (книжная) пыль" IgE	667
V03.002.004	A66	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гусиные перья (перо подушки)" IgE	966
V03.002.004	A67	Комплекс исследований для выявления аллергена "Куриные перья (перо подушки)" IgE	966

V03.002.004	A68	Комплекс исследований для выявления аллергена "Утиные перья (перо подушки)" IgE	966
V03.002.004	A69	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лошадь, перхоть" IgE	966
V03.002.004	A70	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морская свинка, эпителий" IgE	966
V03.002.004	A71	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай волнистый (перо)" IgE	966
V03.002.004	A72	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай длиннохвосты, перья" IgE	966
V03.002.004	A73	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овца (эпителий, шерсть)" IgE	966
V03.002.004	A74	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кролик (эпителий) IgE"	966
V03.002.004	A75	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хомяк, эпителий" IgE	966
V03.002.004	A76	Комплекс исследований для выявления аллергена "Penicillium notatum" IgE	667
V03.002.004	A77	Комплекс исследований для выявления аллергена "Cladosporium herbarum" IgE	667
V03.002.004	A78	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб Aspergillus fumigatus" IgE	667
V03.002.004	A79	Комплекс исследований для выявления аллергена "Mucor racemosus" IgE	667

V03.002.004	A80	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы рода кандиды, Candida albicans" IgE	966
V03.002.004	A81	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб Alternaria tenuis" IgE	966
V03.002.004	A82	Комплекс исследований для выявления аллергена "Helminthosporium halodes" IgE	667
V03.002.004	A83	Комплекс исследований для выявления аллергена "Парацетамол" IgE	667
V03.002.004	A84	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аспирин" IgE	667
V03.002.004	A85	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиразолон" IgE	667
V03.002.004	A86	Комплекс исследований для выявления аллергена "Анальгин" IgE	667
V03.002.004	A87	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индометацин" IgE	667
V03.002.004	A88	Комплекс исследований для выявления аллергена "Напроксен" IgE	667
V03.002.004	A89	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кетопрофен" IgE	667
V03.002.004	A90	Комплекс исследований для выявления аллергена "Диклофенак" IgE	667
V03.002.004	A91	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ибупрофен" IgE	667

V03.002.004	A92	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиридоксин (Витамин B6)" IgE	667
V03.002.004	A93	Комплекс исследований для выявления аллергена "п-Аминобензойная кислота (витамин B10)" IgE	667
V03.002.004	A94	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тиамин (витамин B1)" IgE	667
V03.002.004	A95	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пиридоксамин (витамин B6)" Ig E	667
V03.002.004	A96	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кобаламин (витамины B12)" IgE	667
V03.002.004	A97	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аскорбиновая кислота (витамин C) IgE"	667
A09.05.085	H65	Исследование уровня гистамина в крови	5582

29.1 Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE

Код	Внутренний код	Название	
V03.002.004	A101	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ампициллин" IgE	966
V03.002.004	A102	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гентамицин" IgE	966
V03.002.004	A103	Комплекс исследований для выявления аллергена "Доксициклин" IgE	966

V03.002.004	A104	Комплекс исследований для выявления аллергена "Котримаксозол (Бисептол)" IgE	966
V03.002.004	A105	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эритромицин" IgE	966
V03.002.004	A106	Комплекс исследований для выявления аллергена "Офлоксацин" IgE	966
V03.002.004	A107	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цефалоспорин/Цефотаксим" IgE	966
V03.002.004	A108	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ципрофлоксацин" IgE	966
V03.002.004	AL01	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овес культивированный (Avena sativa)" IgE	1150
V03.002.004	AL02	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь культивированная (Secale cereale)" IgE	1150
V03.002.004	AL03	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница посевная (Triticum sativum)" IgE	1150
V03.002.004	AL04	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сорго" IgE	1380
V03.002.004	AL05	Комплекс исследований для выявления аллергена "Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)" IgE	1495
V03.002.004	AL06	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хмель лазающий" IgE	1495
V03.002.004	AL07	Комплекс исследований для выявления аллергена "Подорожник (Plantago lanceolata)" IgE	1150

V03.002.004	AL08	Комплекс исследований для выявления аллергена "Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)" IgE	1150
V03.002.004	AL09	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вяз (Ulmus spp)" IgE	1495
V03.002.004	AL10	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь IgE"	1495
V03.002.004	AL101	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крыса (протеины сыворотки)" IgE	1150
V03.002.004	AL102	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крыса (эпителий)" IgE	1150
V03.002.004	AL103	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинья (эпителий) IgE"	1495
V03.002.004	AL104	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бук (Fagus grandifolia)" IgE	1495
V03.002.004	AL105	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эвкалипт (Eucalyptus globulus)" IgE	1495
V03.002.004	AL106	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)" IgE	1150
V03.002.004	AL107	Комплекс исследований для выявления аллергена "Полевица (Agrostis alba)" IgE	1495
V03.002.004	AL108	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь многолетняя (Lolium perenne)" IgE	1150
V03.002.004	AL109	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фикус" IgE	1495

V03.002.004	AL11	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубь, помет" IgE	1495
V03.002.004	AL112	Комплекс исследований для выявления аллергена "Моль (сем. Tineidae)" IgE	1150
V03.002.004	AL113	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мошки (Simulium venustum)" IgE	1150
V03.002.004	AL114	Комплекс исследований для выявления аллергена "Муравей рыжий (Solenopsis invicta)" IgE	1150
V03.002.004	AL115	Комплекс исследований для выявления аллергена "Слепень (сем. Tabanidae)" IgE	1150
V03.002.004	AL116	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)" IgE	1150
V03.002.004	AL117	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род Polistes)" IgE	1150
V03.002.004	AL118	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инсулин бычий" IgE	1369
V03.002.004	AL119	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инсулин человеческий" IgE	1212
V03.002.004	AL12	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (моча) IgE"	1495
V03.002.004	AL120	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хлопок" IgE	1150
V03.002.004	AL121	Аллерген "Шерсть" IgE	1150

V03.002.004	AL122	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шелк" IgE	1150
V03.002.004	AL13	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль IgE"	1495
V03.002.004	AL14	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ячмень" IgE	1495
V03.002.004	AL15	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гречиха" IgE	1495
V03.002.004	AL38	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род <i>Vespula</i>)" IgE	1150
V03.002.004	AL39	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд комара" IgE	1150
V03.002.004	AL40	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)" IgE	1150
V03.002.004	AL41	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амоксициллин" IgE	1212
V03.002.004	AL43	Комплекс исследований для выявления аллергена "Формальдегид/формалин" IgE	1495
V03.002.004	AL44	Комплекс исследований для выявления аллергена "Латекс" IgE	1150
V03.002.004	AL99	Комплекс исследований для выявления аллергена "Коза, эпителий" IgE	1150

29.2 Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE

Код	Внутренний код	Название	
V03.002.004	AL16	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морковь" IgE	1346
V03.002.004	AL17	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдерей" IgE	1150
V03.002.004	AL18	Комплекс исследований для выявления аллергена "Просо" IgE	1495
V03.002.004	AL19	Комплекс исследований для выявления аллергена "Чеснок" IgE	1150
V03.002.004	AL20	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овес" IgE	1047
V03.002.004	AL21	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лук" IgE	1150
V03.002.004	AL22	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горох" IgE	1150
V03.002.004	AL23	Комплекс исследований для выявления аллергена "Картофель" IgE	1157
V03.002.004	AL234	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брокколи" IgE	1150
V03.002.004	AL235	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgE"	1150
V03.002.004	AL24	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тыква" IgE	1150

V03.002.004	AL25	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рис" IgE	1150
V03.002.004	AL26	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь" IgE	1150
V03.002.004	AL27	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кунжутное семя" IgE	1150
V03.002.004	AL28	Комплекс исследований для выявления аллергена "Соя" IgE	1150
V03.002.004	AL29	Комплекс исследований для выявления аллергена "Помидор" IgE	1175
V03.002.004	AL30	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница" IgE	1150
V03.002.004	AL31	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль белая" IgE	1150
V03.002.004	AL32	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пекарские" IgE	1150
V03.002.004	AL33	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мидия" IgE	1150
V03.002.004	AL34	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgE	1346
V03.002.004	AL35	Комплекс исследований для выявления аллергена "Желток яичный" IgE	1346
V03.002.004	AL36	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Чеддер" IgE	1150

A09.05.118	AL37	Аллерген "Молоко кипяченое" IgE	1224
B03.002.004	AL53	Комплекс исследований для выявления аллергена "Альфа-лактоальбумин" IgE	1150
B03.002.004	AL54	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баклажан" IgE	1150
B03.002.004	AL55	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бета-лактоглобулин" IgE	1150
B03.002.004	AL56	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бобы соевые" IgE	1346
B03.002.004	AL57	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ваниль" IgE	1150
B03.002.004	AL58	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горчица" IgE	1150
B03.002.004	AL59	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гребешок" IgE	1150
B03.002.004	AL60	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шампиньоны" IgE	1150
B03.002.004	AL61	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пивные" IgE	1118
B03.002.004	AL62	Комплекс исследований для выявления аллергена "Имбирь" IgE	1150
B03.002.004	AL63	Комплекс исследований для выявления аллергена "Казеин" IgE	1346

V03.002.004	AL64	Комплекс исследований для выявления аллергена "Какао" IgE	1150
V03.002.004	AL65	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста кочанная" IgE	1150
V03.002.004	AL66	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста цветная" IgE	1150
V03.002.004	AL67	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карри (приправа)" IgE	1150
V03.002.004	AL68	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клейковина (глютен)" IgE	1150
V03.002.004	AL69	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кокос" IgE	1150
V03.002.004	AL70	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кофе" IgE	1150
V03.002.004	AL71	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лавровый лист" IgE	1150
V03.002.004	AL72	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука гречневая" IgE	1224
V03.002.004	AL73	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука кукурузная" IgE	1325
V03.002.004	AL75	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука овсяная" IgE	1150
V03.002.004	AL76	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука пшеничная" IgE	1175

V03.002.004	AL77	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ржаная" IgE	1224
V03.002.004	AL78	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ячменная" IgE	1150
V03.002.004	AL79	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мята" IgE	1150
V03.002.004	AL80	Комплекс исследований для выявления аллергена "Нут (турецкий горох)" IgE	1150
V03.002.004	AL81	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овальбумин" IgE	1150
V03.002.004	AL82	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овомукоид" IgE	1150
V03.002.004	AL83	Комплекс исследований для выявления аллергена "Огурец" IgE	1150
V03.002.004	AL84	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец зеленый" IgE	1150
V03.002.004	AL85	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец красный (паприка)" IgE	1150
V03.002.004	AL86	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец черный" IgE	1150
V03.002.004	AL87	Комплекс исследований для выявления аллергена "Петрушка" IgE	1150
V03.002.004	AL88	Комплекс исследований для выявления аллергена "Солод" IgE	1150

V03.002.004	AL89	Комплекc исследований для выявления аллергена "Спаржа" IgE	1150
V03.002.004	AL90	Комплекc исследований для выявления аллергена "Сыворотка молочная" IgE	1150
V03.002.004	AL91	Комплекc исследований для выявления аллергена "Сыр "Моулд" IgE	1150
V03.002.004	AL92	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая" IgE"	1150
V03.002.004	AL93	Комплекc исследований для выявления аллергена "Фасоль красная" IgE	1150
V03.002.004	AL94	Комплекc исследований для выявления аллергена "Финики" IgE	1150
V03.002.004	AL95	Комплекc исследований для выявления аллергена "Хурма" IgE	1150
V03.002.004	AL96	Комплекc исследований для выявления аллергена "Чечевица" IgE	1150
V03.002.004	AL97	Комплекc исследований для выявления аллергена "Шоколад" IgE	1150
V03.002.004	AL98	Комплекc исследований для выявления аллергена "Шпинат" IgE	1150

29.3 Аллергология. Панели аллергенов IgE

Код	Внутренний код	Название	
-----	----------------	----------	--

V03.002.004	A202	Комплекс исследований: "Цитрусовые плюс (Авокадо, Ананас, Апельсин, Банан, Грейпфрут, Инжир, Киви, Лимон, Манго, Мандарин)" IgE	5980
V03.002.004.042	AL231	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг"	3220
V03.002.004.013	AL233	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE"	8680
V03.002.004	AL236	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) - ALEX 2 тест. IgE ALEX2® Allergy Test	39077
V03.002.004	AL45	Комплекс исследований для выявления аллергенов: "Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE"	27600
V03.002.004	AL46	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень)	3220
V03.002.004	AL47	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	3220
V03.002.004	AL48	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	3220
V03.002.004	AL49	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	3220
V03.002.004	AL50	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	2898

29.4 Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам

Код	Внутренний код	Название	

V03.002.004	AL123	Комплекс исследований для выявления аллергена "Абрикос" IgG	1150
V03.002.004	AL124	Комплекс исследований для выявления аллергена "Авокадо" IgG	1150
V03.002.004	AL125	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgG"	1150
V03.002.004	AL126	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ананас" IgG	1150
V03.002.004	AL127	Комплекс исследований для выявления аллергена "Апельсин" IgG	1150
V03.002.004	AL128	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис" IgG	1150
V03.002.004	AL129	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баклажан" IgG	1150
V03.002.004	AL130	Комплекс исследований для выявления аллергена "Банан" IgG	1150
V03.002.004	AL131	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баранина" IgG	1150
V03.002.004	AL132	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgG	1150
V03.002.004	AL133	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgG"	1150
V03.002.004	AL134	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бобы соевые" IgG	1150

V03.002.004	AL135	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ваниль" IgG	1150
V03.002.004	AL136	Комплекс исследований для выявления аллергена "Виноград" IgG	1150
V03.002.004	AL137	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вишня" IgG	1150
V03.002.004	AL138	Комплекс исследований для выявления аллергена "Говядина" IgG	1150
V03.002.004	AL139	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горох" IgG	1150
V03.002.004	AL140	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горчица" IgG	1150
V03.002.004	AL141	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гребешок" IgG	1150
V03.002.004	AL142	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грейпфрут" IgG	1150
V03.002.004	AL143	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грецкий орех" IgG	1150
V03.002.004	AL144	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы" IgG	1150
V03.002.004	AL145	Аллерген "Груша" IgG	1150
V03.002.004	AL146	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgG"	1150

V03.002.004	AL147	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пивные" IgG	1150
V03.002.004	AL148	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дыня" IgG	1150
V03.002.004	AL149	Комплекс исследований для выявления аллергена "Желток яичный" IgG	1150
V03.002.004	AL150	Комплекс исследований для выявления аллергена "Имбирь" IgG	1150
V03.002.004	AL151	Комплекс исследований для выявления аллергена "Индейка (мясо)" IgG	1150
V03.002.004	AL152	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инжир" IgG	1150
A09.05.118	AL153	Аллерген "Казеин" IgG4	1150
V03.002.004	AL154	Комплекс исследований для выявления аллергена "Какао" IgG	1150
V03.002.004	AL155	Комплекс исследований для выявления аллергена "Камбала" IgG	1150
V03.002.004	AL156	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брокколи" IgG	1150
V03.002.004	AL157	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брюссельская" IgG	1150
V03.002.004	AL158	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgG"	1150

V03.002.004	AL159	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgG"	1150
V03.002.004	AL160	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карри (приправа)" IgG	1150
V03.002.004	AL161	Комплекс исследований для выявления аллергена "Картофель" IgG	1150
V03.002.004	AL162	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кешью" IgG	1150
V03.002.004	AL163	Комплекс исследований для выявления аллергена "Киви" IgG	1150
V03.002.004	AL164	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клейковина (глютеин)" IgG	1150
V03.002.004	AL165	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клубника" IgG	1150
V03.002.004	AL166	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кокос" IgG	1150
V03.002.004	AL167	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кофе" IgG	1150
V03.002.004	AL168	Комплекс исследований для выявления аллергена "Краб" IgG	1150
V03.002.004	AL169	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgG"	1150
V03.002.004	AL170	Комплекс исследований для выявления аллергена "Креветка" IgG	1150

V03.002.004	AL171	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgG"	1150
V03.002.004	AL172	Комплекc исследований для выявления аллергена "Лавровый лист" IgG	1150
V03.002.004	AL173	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Лимон IgG"	1150
V03.002.004	AL174	Комплекc исследований для выявления аллергена "Лобстер (омар)" IgG	1150
V03.002.004	AL175	Комплекc исследований для выявления аллергена "Лук" IgG	1150
V03.002.004	AL176	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Лосось IgG"	1150
V03.002.004	AL177	Комплекc исследований для выявления аллергена "Манго" IgG	1150
V03.002.004	AL178	Комплекc исследований для выявления аллергена "Масло подсолнечное" IgG	1150
V03.002.004	AL179	Комплекc исследований для выявления аллергена "Мидия" IgG	1150
V03.002.004	AL180	Комплекc исследований для выявления аллергена "Миндаль" IgG	1150
V03.002.004	AL181	Комплекc исследований для выявления аллергена "Молоко кипяченое" IgG	1150
V03.002.004	AL182	Комплекc исследований для выявления аллергена "Молоко коровье" IgG	1150

V03.002.004	AL183	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морковь" IgG	1150
V03.002.004	AL184	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука гречневая" IgG	1150
V03.002.004	AL185	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука кукурузная" IgG	1150
V03.002.004	AL186	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgG"	1150
V03.002.004	AL187	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука пшеничная" IgG	1150
V03.002.004	AL188	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ржаная" IgG	1150
V03.002.004	AL189	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ячменная" IgG	1150
V03.002.004	AL190	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мята" IgG	1150
V03.002.004	AL191	Комплекс исследований для выявления аллергена "Нут (турецкий горох)" IgG	1150
V03.002.004	AL192	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овальбумин" IgG	1150
V03.002.004	AL193	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgG"	1150
V03.002.004	AL194	Комплекс исследований для выявления аллергена "Огурец" IgG	1150

V03.002.004	AL195	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый IgG"	1150
V03.002.004	AL196	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец красный (паприка) IgG"	1150
V03.002.004	AL197	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец черный" IgG	1150
V03.002.004	AL198	Комплекс исследований для выявления аллергена "Персик" IgG	1150
V03.002.004	AL199	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgG"	1150
V03.002.004	AL200	Комплекс исследований для выявления аллергена "Помидор" IgG	1150
V03.002.004	AL201	Комплекс исследований для выявления аллергена "Просо" IgG	1150
V03.002.004	AL202	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рис" IgG	1150
V03.002.004	AL203	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина" IgG	1150
V03.002.004	AL204	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgG	1150
V03.002.004	AL205	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдерей" IgG	1150
V03.002.004	AL206	Комплекс исследований для выявления аллергена "Скумбрия" IgG	1150

B03.002.004	AL207	Комплекс исследований для выявления аллергена "Слива" IgG	1150
B03.002.004	AL208	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgG"	1150
B03.002.004	AL209	Комплекс исследований для выявления аллергена "Спаржа" IgG	1150
B03.002.004	AL210	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыворотка молочная" IgG	1150
B03.002.004	AL211	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Моулд" IgG	1150
B03.002.004	AL212	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыр "Чеддер" IgG	1150
B03.002.004	AL213	Комплекс исследований для выявления аллергена "Треска" IgG	1150
B03.002.004	AL214	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тунец IgG"	1150
B03.002.004	AL215	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тыква IgG"	1150
B03.002.004	AL216	Комплекс исследований для выявления аллергена "Устрицы" IgG	1150
B03.002.004	AL217	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль белая" IgG	1150
B03.002.004	AL218	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль зеленая" IgG	1150

V03.002.004	AL219	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgG"	1150
V03.002.004	AL220	Комплекc исследований для выявления аллергена "Финики" IgG	1150
V03.002.004	AL221	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Фисташки IgG"	1150
V03.002.004	AL222	Комплекc исследований для выявления аллергена "Форель" IgG	1150
V03.002.004	AL223	Комплекc исследований для выявления аллергена "Фундук" IgG	1150
V03.002.004	AL224	Комплекc исследований для выявления аллергена "Хурма" IgG	1150
V03.002.004	AL225	Комплекc исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgG"	1150
V03.002.004	AL226	Комплекc исследований для выявления аллергена "Чечевица" IgG	1150
V03.002.004	AL227	Комплекc исследований для выявления аллергена "Шоколад" IgG	1150
V03.002.004	AL228	Комплекc исследований для выявления аллергена "Шпинат" IgG	1150
V03.002.004	AL229	Комплекc исследований для выявления аллергена "Яблоко" IgG	1150
V03.002.004	AL230	Комплекc исследований для выявления аллергена "Яйцо куриное" IgG	1150

29.5 Аллергология. Панели IgG на пищевую непереносимость

Код	Внутренний код	Название	
В03.002.004	AL237	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	59800

29.7 Аллергология. ImmunoCAP

Код	Внутренний код	Название	
В03.002.004	AL52	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	89700
