

Прайс - лист (услуги) от 18.08.2020

1 Кабинет диетолога		
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1800
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1600
G01.001	Составление индивидуального 7-дневного рациона питания с оценкой фактического питания компьютерным методом (программа Нутрилоджик)	1500
2 Кабинет гастроэнтеролога		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1600
C97.03	Philips Respironics PR System One REMstar Auto A-Flex с увлажнителем	77500
C98	Маска AMARA VIEW (M)	18700
C97.04	Маска ComfortGel Blue Full (M)	16300
C97.05	Маска DreamWear	16300
C97.07	Маска Wisp Clear Frame	12500
C97.08	Маска Wisp Fabric Frame	12500
C97.06	Маска Nuance Pro	14350
C97.09	Маска Amara без порта выхода	14900
C97.02.1	Инструментальное исследование сна (Полисомнография)	9500
3 Кабинет психолога		
C01.070.016	Психологическое коррекционное занятие с ребенком 60 мин	1000
C01.070.011	Индивидуальное психологическое консультирование детей до 14 лет (первичное)	1800
C01.070.012	Индивидуальное психологическое консультирование детей до 14 лет (повторное)	1600
C01.070.013	Семейное консультирование и консультирование супружеских пар	4000
C01.070.014	Регрессивный гипноз	5000
C01.070.015	Оценка состояния психических процессов человека (память, внимание, мышление), определение IQ, диагностика личностных особенностей клиента	4000
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400

C01.070.009	Индивидуальное психологическое консультирование взрослых (первичное)	3000
C01.070.010	Индивидуальное психологическое консультирование взрослых (повторное)	3000
C01.070.017	Групповое занятие для детей, подростков, взрослых	1000
C01.070.018	Нейропсихологическое занятие с детьми до 18 лет	1200
4 Оценка генетических рисков		
E01.004.01	Оценка генетических рисков (Нутригенетический тест на 32 гена)	25000
E01.004.02	Оценка генетических рисков (Beauty-панель)	20000
E01.004.03	Оценка генетических рисков (Генетический нейро-тест)	12600
A16.30.058.006.002	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (Двойные спиральные нити 10 шт.)	7000
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	3500
A17.30.009.1	Баровоздействие - прессотерапия конечностей (лимфодренаж однократно 60 мин.)	1500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (поверхностный Re Derma Peel)	3500
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	800
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей (лимфодренаж однократно 30 мин.)	1000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Ювидерм Ультра 4	15800
A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Беллотеро софт)	11400
A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal redensity 2)	12000
A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Суджидерм 24хр)	12000
A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	12500
A11.01.012.001	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	12500
A11.01.012.002	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	12500
A11.01.012.003	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Мезоай)	12500
A11.01.012.004	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Профайло)	17000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов . Ботокс 1 единица	350
A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Ювидерм Волбелла	15800
A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Суджидерм 30)	13000
A11.01.012.005	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Курасен)	4500
A11.01.012.006	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Гиалрепайер (биорепарант) 02)	11000
A11.01.012.007	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Гиалрепайер (биорепарант) 04)	11000
A11.01.012.008	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Гиалрепайер (биорепарант) 08)	11000
A11.01.012.009	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Коллост 7% 1,5мл.)	9500
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (Акриол-про, Эмла)	500
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (Ультракаин)	500
A12.01.009	Потовая проба	100
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (Линейные нити 10шт.)	5000
A16.30.058.006.001	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях (Спиральные нити 10шт.)	6000
A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Ювидерм Ультра 3	14200
E01.004.04	Оценка генетических рисков (панель "Активное долголетие")	15000
E01.004.05	Оценка генетических рисков (панель "Эндокринология")	15000
04 Анализы		

A12.05.121	K01Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	330
A12.05.122	K01.2Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) без СОЭ	400
V03.016.002	K01-1Общий (клинический) анализ крови ((3Dif) без СОЭ))	220
V03.016.003	K01-2Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)	460
A12.05.122.001	K01-4Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	545
A12.05.123	K02Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	145
A12.05.001	K03Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ (метод Westergren))	145
A12.05.122.002	K04Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов	440
A12.05.122.003	K05Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии тромбоцитов	440
A12.05.120	K05.1Исследование уровня тромбоцитов в крови	145
A26.05.009	K07Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600
V03.016.010	K13Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	385
A26.01.017	K14Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (на энтеробиоз)	210
A26.19.010.001	K16Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	360
A09.19.012	K17Исследование углеводов в кале	385
A09.19.001	K18Исследование кала на скрытую кровь	320
A12.19.004	K19Определение кальпротектина в кале	2300
A09.19.010	K20Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2750
	KK01Медицинские лабораторные исследования	7000
V03.016.006	K08Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	275
V03.016.014	K09Исследование мочи методом Нечипоренко	220
V03.016.015	K10Исследование мочи методом Зимницкого	300
A12.20.001	K21Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
A12.20.001	K21.2Микроскопическое исследование влагалищных мазков (детский)	330
A26.20.006	K22Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору, окраска по Граму)	330
A12.28.015	K24Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	330
A12.28.015.001	K25Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (окраска по Граму)	330
A12.21.005	K26Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	495
A12.21.005.001	K27Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	495
V03.053.002	K28Спермограмма	990

A26.01.033	K29Микроскопическое исследование ногтевых пластинок/кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	385
A12.06.028	K30Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антиспермальные антитела (эякулят))	770
A12.09.010	K33Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	530
A12.07.007	K34Микроскопическое исследование отделяемого носа (Риноцитограмма)	375
A26.01.018	K35Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	290
A26.01.018	K36Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ресницы на клещей (Demodex)	275
A12.21.002	K37Микроскопическое исследование спермы (спермограмма с морфологией по Крюгеру)	1650
A12.07.007	K42Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (мазок со слизистой на флору)	385
A12.21.001	K44Микроскопическое исследование спермы (лейкоциты в	385
A12.05.005	C01Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	490
A12.05.007	C02Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (Келл)	490
A12.06.043	C03Определение содержания антител к антигенам групп крови (со стандартными эритроцитами + антирезусные антитела)	1485
A12.06.043.001	C04Определение содержания антител к антигенам групп крови (Антирезусные антитела)	880
	SOM01Госпитализация 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)	4900
B03.003.001	PRG01Комплекс 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, anti-HCV, anti-VИЧ, АТ Treponema	4950
	S132Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1560
A09.05.021	B09Исследование уровня общего билирубина в крови	159
A09.05.022.001	B10Билирубин прямой в сыворотке крови	159
A09.05.022.002	B11Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	159
A09.05.042	B07Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	159
A09.05.041	B08Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	159
A09.05.044	B12Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	159
A09.05.045	B16Определение активности амилазы в крови	220
A09.05.180	B17Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови (Амилаза панкреатическая)	363
A09.05.043	B19Определение активности креатинкиназы в крови	220
A09.05.173	B22Исследование уровня липазы в сыворотке крови	220
A09.05.039	B23Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	159
A09.05.039.001	B24Исследование фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1 изофермент)	300
A09.05.174	B36Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	210
A09.05.175	B37Исследование уровня простатической кислой фосфатазы	265
A09.05.046	B38Определение активности щелочной фосфатазы в крови	159
A09.05.041.001	B79Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	318

A09.05.010	B01Исследование уровня общего белка в крови	159
A09.05.014	B02Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Общий белок + Белковые фракции)	550
A09.05.011	B03Исследование уровня альбумина в крови	159
A09.05.017	B04Исследование уровня мочевины в крови	159
A09.05.018	B05Исследование уровня мочевой кислоты в крови	159
A09.05.020	B06Исследование уровня креатинина в крови	159
A09.05.023.002	B13Исследование уровня глюкозы в крови с помощью	159
A09.05.023.001	B14Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (3 пробы))	440
A09.05.083	B15Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликозилированный гемоглобин (HbA1c))	650
A09.05.102	B18Исследование уровня фруктозамина в крови	264
A09.05.056	H53Исследование уровня инсулина плазмы крови	490
	H53.1Расчет HOMA-IR (включая глюкозу и инсулин)	1080
	H53.4Индекс Саго	1080
A09.05.205	H55Исследование уровня С-пептида в крови	480
A09.05.025	B25Исследование уровня триглицеридов в крови	159
A09.05.026	B26Исследование уровня холестерина в крови	159
A09.05.004	B27Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	205
A09.05.028	B28Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (Холестерин - ЛПНП (бета-холестерин) (заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином и ЛПВП))	159
	B29Холестерин - ЛПОНП (заказывать вместе с общим холестерином и триглицеридами)	330
A09.05.027	B30Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин	840
A09.05.026.001	B31Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	50
A09.05.026.002	B32Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином,	50
A09.05.027	B33Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	50
A09.05.250	B34Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	530
A09.05.251	B35Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	395
A09.05.214	B62Исследование уровня гомоцистеина в крови	1235
V03.016.005	B76Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	1200
A09.05.109	B46Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1320
A12.06.015	B47Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-	320
A09.05.009	B48Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	295
A12.06.019	B49Исследование ревматоидных факторов в крови	320
A09.05.073	B59Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	670
A09.05.077	B60Исследование уровня церулоплазмина в крови	585
A09.05.207	B64Исследование уровня молочной кислоты в крови (Молочная кислота)	530
A09.05.079	B67Исследование уровня гаптоглобина крови	550
A09.05.241	B68Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	550
A09.05.241.001	B69Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в менструальной крови	1650
A09.05.245	B70Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1650
A09.05.245.001	B71Исследование уровня бета-2-микроглобулина в эякуляте	1650
	B73Исследование уровня мелатонина в крови	5500
A09.05.209	B80Исследование уровня прокальцитонина в крови	1990
A09.05.007	B50Исследование уровня железа сыворотки крови	159

A12.05.011.002	B51Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	340
A12.05.011.001	B52Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	330
A09.05.008	B54Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	430
A09.05.076	B55Исследование уровня ферритина в крови	450
A12.06.060	B56Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	825
A09.05.080	B57Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	825
A09.05.082	B58Исследование уровня эритропоэтина крови	970
A09.05.177	B20Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа-МВ)	220
A09.05.008	B21Исследование уровня миоглобина в крови	715
A09.05.193	B61Определение уровня тропонина в крови (Тропонин I)	585
A09.05.256	B81Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	5500
A12.05.039	G01Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	195
A12.05.028	G02Определение тромбинового времени в крови	210
A12.05.027	G03Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО +	220
A09.05.050	G04Исследование уровня фибриногена в крови	195
A09.05.047	G05Определение активности антитромбина III в крови	370
A09.05.048	G06Исследование уровня плазминогена в крови	390
B03.005.005	G07Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ))	195
A09.05.051.002	G08Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	195
A09.05.051.001	G09Определение концентрации Д-димера в крови	880
A12.05.017	G10Исследование агрегации тромбоцитов (с универсальным индуктором)	720
A09.05.125	G11Исследование уровня протеина С в крови	1490
A09.05.126	G12Исследование протеина S в крови	1490
A12.06.030.002	G13Определение волчаночного антикоагулянта	760
B03.005.004	G14Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (комплекс 6 показателей))	820
A12.05.015	G15Исследование времени кровотечения (время кровотечения/свертывания)	220
A09.05.032	B39Исследование уровня общего кальция в крови	159
A09.05.206	B40Исследование уровня ионизированного кальция в крови	159
A09.05.031	B41Исследование уровня калия в крови	159
A09.05.030	B42Исследование уровня натрия в крови	159
A09.05.034	B43Исследование уровня хлоридов в крови	159
A09.05.127	B44Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210
A09.05.033	B45Исследование уровня неорганического фосфора в крови	159
A09.05.274	B65Исследование уровня цинка в крови	260
A09.05.181	B66Исследование уровня меди в крови	260
A09.05.065	H01Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	385
A09.05.060	H02Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	396
A09.05.061	H03Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови (Т3 свободный)	430
A09.05.064	H04Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	396
A09.05.063	H05Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	430
A09.05.117	H06Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	540
A09.05.064.001	H58Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	650
A12.06.017	I01Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	440
A12.06.045	I02Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	385

A12.06.018	I03Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ))	595
A12.06.046	I04Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1430
A09.05.132	H07Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	418
A09.05.131	H08Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	418
A09.05.087	H09Исследование уровня пролактина в крови	418
A09.05.210	H10Определение фракций пролактина в крови (Пролактин с определением Макропролактина)	990
A09.05.153	H11Исследование уровня прогестерона в крови	418
A09.05.154	H12Исследование уровня общего эстрадиола в крови	418
A09.05.139	H13Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	540
A09.05.149	H14Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-сульфат)	418
A09.28.048	H15Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в моче (ДЭА-сульфат)	418
A09.05.078	H16Исследование уровня общего тестостерона в крови	418
A09.05.078.001	H17Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1055
A09.05.150	H18Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1320
A09.05.160	H19Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	460
A09.05.146	H20Исследование уровня андростендиона в крови	990
V03.016.022	H21Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче (17-КС)	1050
V03.016.022.001	H22Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон,	1790
A09.05.249	H23Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1480
A09.05.225	H24Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1890
A09.05.218	H25Исследование уровня ингибина А в крови	2890
A09.05.203	H26Исследование уровня ингибина В в крови	1890
	H28Свободный бета-ХГЧ	490
A09.05.161	H29Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	580
A09.05.090	H31Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (в-ХГЧ)	418
A09.05.089	H32Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке	460
A09.05.157	H33Исследование уровня свободного эстриола в крови	400
A12.06.038	H35Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgG)	730
A12.06.038.001	H36Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Антитела к ХГЧ IgM)	730
	H72Комплексное исследование мочи на эстрогены и их	23760
V03.058.002	H27Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон)	5590
A09.05.066	H37Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	460
A09.05.204	H38Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин-С)	880
A09.05.069	H39Исследование уровня альдостерона в крови	440
A09.05.135	H40Исследование уровня общего кортизола в крови	418
A09.28.135	H41Исследование уровня общего кортизола в моче	418
A09.28.035	H42Исследование уровня свободного кортизола в моче	1370
A09.07.007	H43Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1815
A09.05.067	H44Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	630

A09.05.120.001	H45Определение рениновой активности плазмы крови (Ренин + Ангиотензин)	900
A09.05.133	H59Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	3850
A09.28.034	H60Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3850
A09.28.034.001	H61Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3850
	H62Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	4950
A09.28.034.001	H63Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	3950
A09.05.124	H64Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2900
A09.05.058	H46Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	530
A09.05.119	H47Исследование уровня кальцитонина в крови	770
A09.05.224	H49Исследование уровня остеокальцина в крови	610
A09.05.296	H50Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1990
A09.05.297	H51Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	870
A09.28.064	H52Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1540
A09.05.056.001	H54Исследование уровня проинсулина	925
A09.05.057	H56Исследование уровня гастринна сыворотки крови	910
A09.05.159	H57Исследование уровня лептина в крови	910
V03.032.002	H30Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	1150
V03.032.002	H34Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA))	1485
A09.05.195	O02Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	660
A09.05.201	O03Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650
A09.05.231	O04Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650
A09.05.202	O05Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	650
A09.05.200	O06Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	920
A09.05.130	O07Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	495
A09.05.130.001	O08Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	530
A09.05.246	O09Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	2200
A09.05.298	O10Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	910
A09.05.247	O11Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	990
A09.05.245	O12Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1320
A09.05.245.01	O13Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	1320
A09.28.247	O14Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 (UBC (моча)	2200
A09.05.232	O15Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	880

A09.19.014	O17Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале (Tu M2-ПК)	2200
A09.05.300	O18Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1250
A09.05.300.001	O19Индекс ROMA	1900
A12.06.010.001	I09Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	760
A12.06.010.002	I10Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	760
A12.06.010	I18Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1320
A12.06.052	I32Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1300
A12.06.010.003	I34Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р	2200
A12.06.057	I40Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену, IgG (Антитела к антигену Смита)	660
A12.06.061.001	I41Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-A, IgG)	660
A12.06.061.002	I42Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-B)	660
A12.06.061.003	I43Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	660
A12.06.040	I44Определение содержания антицентромерных антител в крови (Антитела Cenp B)	660
A12.06.041.001	I45Определение содержания антител к РНК в крови (Антитела к	660
A12.06.041.002	I46Определение содержания антител к РНК в крови (Антитела к U1-snRNP (U1-70)	660
A12.06.010.004	I47Расширенный скрининг системных заболеваний - Антитела к 8-ми клеточным и ядерным антигенам (ANA-8) (U1-snRNP, SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Cenp B)	990
A12.06.010.005	I48Скрининг системных заболеваний - Антитела к 6-ти клеточным и ядерным антигенам (ENA-6S) (SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70,	770
A12.06.055.002	I05Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	940
A12.06.055.001	I06Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	940
A12.06.056.002	I07Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	1980
A12.06.056.001	I08Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	1980
A12.06.026	I24Определение содержания антител к антигенам желудка в	1430
A12.06.066.001	I28Определение содержания антител к ретикулину (APA) (диагностика целиакии)	1150
A12.06.066	I29Определение содержания антител к эндомиозию в крови (EMA) (диагностика целиакии)	1150
A12.06.066.002	I33Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	660
A12.06.055.004	I55Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	990
A12.06.055.003	I56Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	990
A12.06.036	I21Определение содержания антител к антигенам микросом печени и почек в крови (LKM-1)	1540
A12.06.025	I23Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	1430
A12.06.036.001	I35Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/ILP) (иммуноблот)	4400
A12.06.035	I54Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови, IgG (AMA-M2)	660

A12.06.039	I14Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	1080
A12.06.020	I15Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (бета-клеткам поджелудочной железы)	1320
A12.06.020.001	I16Определение содержания антител к антигенам поджелудочной железы в крови (АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	1480
A12.06.012.002	I11Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител (АТ к лимфоцитам)	1980
A12.06.027	I12Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (АТ к эритроцитам)	1980
A12.06.013	I13Определение содержания антитромбоцитарных антител (АТ к тромбоцитам)	1980
A12.06.053	I17Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	2210
A12.06.053.001	I19Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови	830
A12.06.009	I22Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	1540
A12.06.063.001	I25Определение содержания антител к базальной мембране кожи	2100
A12.06.023	I26Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	990
A12.06.063	I27Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	2150
A12.06.071	I30Определение содержания антител к тканям яичника (Антиовариальные антитела)	1650
A12.06.028	I36Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антиспермальные антитела)	770
A12.06.053	I38Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	880
A12.06.053	I39Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	660
A12.06.029	I49Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG (Cardiolipin IgG)	660
A12.06.029.001	I50Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM (Cardiolipin IgM)	660
A12.06.051.002	I51Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG (B-2 Glyco IgG)	660
A12.06.051.001	I52Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM (B-2 Glyco IgM)	660
A12.06.030	F01Определение содержания антител к фосфолипидам в крови,	750
A12.06.030.001	F02Определение содержания антител к фосфолипидам в крови,	750
A12.06.014.002	F05Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig G)	685
A12.06.014.001	F06Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig M)	685
A12.06.065	F08Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	990
A12.06.065.001	F09Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	990
A12.06.075	F10Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgG	685
A12.06.075.001	F11Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgM	685
A26.05.019.003	PC36Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	2080
A26.05.019.001	PC37Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.05.019.002	PC38Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2450
A26.05.020.001	PC39Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.05.020.002	PC40Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
A26.05.023	PC70Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	420
A26.05.026	PC90Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	570

A26.05.076	PC91Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита ТТ (НТТV)	900
A26.20.020	PC01Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia</i>	240
A26.20.020.001	PC01-1Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360
A26.20.028	PC02Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	240
A26.20.028.002	PC02-1Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	360
A26.20.027	PC03Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	240
A26.20.027.001	PC03-1Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360
A26.20.029.001	PC04Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	310
A26.20.029.002	PC04-1Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	390
A26.21.027.002	PC05Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	240
A26.21.027.001	PC05-1Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественное	360
A26.21.027.004	PC06Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>)	240
A26.21.027.003	PC06-1Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное	360
A.26.20.026	PC07Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas</i>	240
A.26.20.026.001	PC07-1Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360
A26.20.032	PC08Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	240
A26.20.032.001	PC08-1Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	360
A26.20.022	PC09Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	240
A26.20.022.001	PC09-1Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360
A26.20.048	PC10Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	240
A26.20.048.001	PC10-1Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	360
A26.21.036	PC11Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	720
A26.21.036.001	PC12Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	720

A26.20.009	PC19Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (Papilloma virus) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виротипов)"	1050
A26.20.009.003	PC20Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виротип)"	1970
V03.016.026.001	PC44Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-скрининг (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	2550
V03.016.026.001	PC45Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)	1460
V03.016.029	PC48Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.)	2100
V03.016.029.001	PC48.1Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	3150
V03.016.027.001	PC86Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор	3420
V03.016.027.002	PC87Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	2010
A26.20.013.001	PC13Определение ДНК вируса уrogenитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	525
A26.20.013	PC14Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	310
A26.05.033	PC15Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	310
A26.05.033.002	PC15-1Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	440
A26.07.007	PC16Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	310
A26.07.007.002	PC16-1Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	440
A26.05.011	PC17Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	310
A26.05.011.002	PC17-1Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	440
A26.01.006	PC18Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus (Вирус ветряной оспы)	440
A26.05.076	PC30Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8)	231
A26.08.076	PC47Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	1050
A26.08.075	PC47-1Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	1550
A26.08.050	PC23Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	420
A26.09.049	PC24Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Legionella pneumophila	410
A26.09.047	PC25Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Chlamydophila pneumoniae	410
A26.09.046	PC26Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Mycoplasma pneumoniae	410
A26.09.050	PC27Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae	410

A26.05.047	PC28Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	650
A26.05.013	PC29Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	365
B03.016.028	PC42Комплексная ПЦР диагностика ОРВИ (Обнаружение респираторно-синтициального вируса человека; метапневмовируса; риновируса; аденовируса; вирусов	1990
A26.08.038	PC73-1Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) A, B и подтип H1N1	1790
A26.19.064	PC31Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	975
A26.19.068	PC32Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	1375
A26.19.074	PC33-1Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)	575
A26.19.075	PC33-2Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus)</i>)	575
A26.19.072	PC35Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)	737
A26.19.061	PC66Молекулярно-биологическое исследование фекалий ("Прото-скрин" (<i>Blastocystis hom.</i> , <i>Cryptosporidium parv.</i> , <i>Dientamoeba frag.</i> , <i>Entamoeba hist.</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Lambliia intest.</i>)	1500
A26.19.070	PC94Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	210
A26.19.066	PC95Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	840
A26.19.063	PC96Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и патогенных штаммов кишечной палочки(<i>Echerichia coli</i>	1950
A26.19.067	PC97Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	925
A26.08.022	PC46Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human</i>	575
A26.28.026	PC93Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	975
A26.05.037	PC98Молекулярно-биологическое исследование крови на листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	231
A26.06.034.002	S02Обнаружение антител класса G (<i>anti-HAV IgG</i>) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	435
A26.06.034.001	S03Определение антител класса M (<i>anti-HAV IgM</i>) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	435
A26.06.036.002	S07Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	435
A26.06.040.002	S08Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	540
A26.06.039.002	S09Определение антител класса G к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgG</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	510
A26.06.039.001	S10Определение антител класса M к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	510
A26.06.035	S11Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	520
A26.06.038	S12Определение антител к е-антигену (<i>anti-HBe</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	520
A26.06.041.001	S16Определение антител класса M (<i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	550
A26.06.041.002	S17Определение суммарных антител классов M и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	385
A26.06.041.003	S18Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий)	1600
A26.06.043.001	S20Определение антител класса M (<i>anti-HDV IgM</i>) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	510

A26.06.043	S21Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	510
A26.06.044.002	S22Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	715
A26.06.044.001	S23Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	715
A26.06.094	S120Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови (РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом)	550
A26.06.103.004	S121РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella	550
A26.06.102	S122Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РПГА с паракоклюшным	550
A26.06.104	S124Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	550
A26.06.098	S125Определение антител к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови (РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	550
A26.06.073	S126Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови (РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	550
A26.06.118	S127Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови (РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	550
A26.06.082.001	S26Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	330
A26.06.082.003	S27Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке	330
A26.06.082	S28Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	660
A26.06.082.002	S29Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	320
A26.06.048	S31Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1.2) в крови - скрининг	430
A26.06.049.001	S32Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Аср24) в крови	430
A26.06.018.003	S33Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	340
A26.06.018.002	S34Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	385
A26.06.018.001	S35Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	385
A26.06.139.003	S42Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	340
A26.06.139.002	S43Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	385
A26.06.139.001	S44Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	385
A26.06.140.003	S48Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) в крови	340
A26.06.140.002	S49Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) в крови	410
A26.06.140.001	S50Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) в крови	410
A26.06.142	S53Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) в крови	600
A26.06.071.001	S58Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	340

A26.06.071.002	S59Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	385
A26.06.071.003	S60Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	545
A26.06.081.001	S61Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	330
A26.06.081.002	S62Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	330
A26.06.081.003	S63Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	560
A26.06.045.001	S64Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	430
A26.06.045.002	S65Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	430
A26.06.045.003	S66Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	495
A26.06.046.002	S67Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	970
A26.06.022.001	S68Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	330
A26.06.022.002	S69Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	420
A26.06.022.003	S70Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	540
A26.06.029.003	S147Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV-AV)	560
A26.06.031	S75Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-	360
A26.06.030	S76Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-EA	330
A26.06.029.002	S77Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgG)	330
A26.06.029.001	S78Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgM)	350
A26.06.016.003	S36Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	340
A26.06.016.002	S37Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	410
A26.06.016.001	S38Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	410
A26.06.017.003	S39Определение антител классов G (IgG) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930
A26.06.017.002	S40Определение антител классов М (IgM) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930
A26.06.017.001	S41Определение антител классов А (IgA) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови	930
A26.06.057.003	S45Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae	340
A26.06.057.002	S46Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti-Mycoplasma	410
A26.06.057.001	S47Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae	410
A26.06.141	S57Определение суммарных антител к микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	410
A26.06.047.001	S71Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	540
A26.06.047.002	S72Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови IgG (anti-HSV-8	970
A26.06.063.001	S73Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	970

A26.06.063.002	S74Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	970
A26.06.056.001	S81Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG)	420
A26.06.056.002	S82Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgM)	420
A26.06.103.002	S87Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	640
A26.06.103.003	S88Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	640
A26.06.103	S88.1Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, суммарные-РСК-титр (anti-Bordetella pertussis)	990
A26.06.103.001	S89Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	640
A26.06.005.003	S90Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgG)	640
A26.06.005	S90.1Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, суммарные-РСК-титр (anti-Adenovirus)	990
A26.06.005.002	S91Определение антител класса М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgM)	640
A26.06.005.001	S92Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgA)	640
A26.06.067.002	S93Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови, IgG (anti-RSV IgG)	640
A26.06.067.001	S94Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови, IgM (anti-RSV IgM)	640
A26.06.006	S103Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови, IgG	880
A26.06.143	S104Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида (Candida albicans) в крови	590
A26.06.088.001	S100Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgM)	770
A26.06.086.002	S101Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	770
A26.06.086	S101.1Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, РСК-титр (anti-	990
A26.06.086.001	S102Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	770
A26.06.077	S131Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-антиген)	710
A26.06.033.003	S54Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	440
A26.06.033.002	S55Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	495
A26.06.033.001	S56Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	495
A26.06.084.001	S83Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	870
A26.06.084.002	S84Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	870
A26.06.112.001	S85Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	640
A26.06.112.002	S86Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	640
A26.06.011.002	S95Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма)	640
A26.06.011.001	S96Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма)	640
A26.06.012	S97Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgG (anti-Brucella IgG)	640

A26.06.012.001	S98Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови, IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	640
A26.06.088.002	S99Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	640
A26.06.032	S105Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti- <i>Lambliа</i> G/M/A)	440
A26.19.032	S105.1Определение антигена лямблий в кале	540
A26.06.032.001	S106Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови(anti- <i>Lambliа</i> IgM)	430
A26.06.062.002	S107Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felіneus</i>) в крови, IgG (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	540
A26.06.080	S108Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	540
A26.06.024	S109Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	540
A26.06.079.002	S110Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	540
A26.06.026	S111Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	540
A26.06.121	S113Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	540
A26.06.122	S115Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	710
A26.06.124	S116Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>), IgG	710
A26.06.123	S117Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	710
A26.06.125	S118Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	710
A26.06.062.001	S142Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felіneus</i>) в крови, IgM (anti- <i>Opisthorchis</i> IgM)	540
A26.06.079.001	S143Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgM (anti- <i>Trichinella</i> IgM)	540
A26.04.004	A26.04.004Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2000
A26.05.001	A26.05.001Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2000
A26.05.007	A26.05.007Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	2000
A26.09.012	A26.09.012Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2000
A26.20.008	MB01.01Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.21.006.001	MB01.02Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.20.008.001	MB01.03Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.20.008.002	MB01.04Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.02.001	MB01.05Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.07.012	MB01.06Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	1090

A26.21.006	MB01.07Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.21.026	MB01.08Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.08.005	MB01.09Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.08.006	MB01.10Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.30.009	MB01.11Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.09.010	MB01.12Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.28.003	MB01.13Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.01.001	MB01.14Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.26.004	MB01.15Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090
A26.25.001	MB01.16Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.09.011	MB01.17Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к	1090
A26.20.008.004	MB02.01Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.21.006.003	MB02.02Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.20.008.005	MB02.03Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (вагина) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.20.008.006	MB02.04Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру	1530
A26.02.001.001	MB02.05Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.07.012.001	MB02.06Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530

A26.21.006.002	MB02.07Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.21.026.001	MB02.08Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.08.005.001	MB02.09Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.08.006.001	MB02.10Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.30.009.001	MB02.11Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.09.010.003	MB02.12Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.28.003.001	MB02.13Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.01.001.002	MB02.14Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.26.004.001	MB02.15Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.25.001.001	MB02.16Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.09.011.001	MB02.17Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530
A26.30.004.046	MB03Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (только с посевом!!!)	220
A26.20.008.007	MB04.01Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и	2860
A26.21.006.003	MB04.02Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.20.008.008	MB04.03Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.20.008.009	MB04.04Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и	2860

A26.02.001.005	MB04.05Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.07.012.002	MB04.06Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.21.006.003	MB04.07Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.21.026.002	MB04.08Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.08.005.002	MB04.09Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.08.006.002	MB04.10Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.30.009.002	MB04.11Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.09.010.004	MB04.12Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.28.003.002	MB04.13Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.01.001.003	MB04.14Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.26.004.002	MB04.15Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.25.001.002	MB04.16Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.09.011.002	MB04.17Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ	2860
A26.20.048.001	MB07Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида, с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.20.048	MB08Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида, без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	760
A26.21.004	MB20Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	900
A26.21.004.001	MB21Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Mycoplasma hominis)	900
A26.21.004.002	MB22Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму (Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	1430

A26.21.047	MB23Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	660
A26.21.002	MB24Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria</i>	660
A26.20.032	MB25Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i> и грибы р. <i>Candida</i>)	660
A26.20.049	MB26Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>)	660
A26.08.020	MB28Бактериологическое исследование на В-гемолитический стрептококк(<i>Streptococcus group A,B,C,G,F</i>)	660
A26.08.015	MB29Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	660
A26.20.021	MB30Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	660
A26.08.036	MB32Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	660
A26.08.001	MB33Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium</i>	660
A26.08.001.001	MB33.1Микробиологическое исследование (посев) на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) из носовой полости	660
A26.09.015	MB34Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>)	660
A26.19.004.001	MB39Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	660
A26.19.027	MB40Микробиологическое (культуральное) исследование кала или мекония на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	660
A26.30.004.001	MB41Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	310
A26.30.004.045	MB41.1Определение чувствительности к антимикотическим препаратам диско-диффузионным методом	310
A26.30.004.046	MB42Определение чувствительности к бактериофагам при специфических посевах	220
A26.30.004.047	MB43Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (расширенный спектр) диско-диффузионным методом (при	660
A26.19.001	MB09Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	640
A26.05.016.001	MB12Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1080
A26.05.016.002	MB13Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	1320
A26.05.016.003	MB14Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1320
A26.05.016.004	MB15Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1650
A26.19.008	MB16Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	820
A26.19.008.001	MB17Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	990
A26.19.008.002	MB18Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к бактериофагам	990

A26.19.008.003	MB19Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1210
A26.19.078	MB36Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAqEC, EIEC)	660
A26.19.005	MB37Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	660
A26.19.017	MB44Определение антигена E coli O157:H7 в фекалиях	990
A26.19.040	MB47Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	2100
A26.19.039	MB48Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) и аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	730
A26.19.036	MB49Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий	730
A26.19.095.001	MB50Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсин Аклостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1460
A26.19.095	MB51Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	2900
A26.19.037	MB52Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	730
A26.19.098	MB53Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	730
A26.08.072	MB56Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А и В	730
A26.08.018	MB57Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей	730
A26.20.042	MB58Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В	730
A26.28.010	MB59Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	3500
	D01Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	4620
A12.28.002	D02Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга)	465
A09.28.012.001	D03Проба Сулковича	300
A09.28.011.001	D04Оксалаты в моче	1150
	D05Антикристаллизирующая способность мочи (АКС)	1320
A09.28.003.003	D06Определение микроальбумина (суточная моча)	660
A09.28.003.004	D07Определение микроальбумин в моче (разовая порция)	660
A09.28.027	D08Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	265
A09.28.009	D09Исследование уровня мочевины в моче	265
A09.28.011	D10Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	265
A09.28.006	D11Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	265
A09.28.010	D12Исследование уровня мочевой кислоты в моче	265
A09.28.003.002	D13Определение количества белка в суточной моче	265
A09.28.012	D14Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	265
A09.28.067	D17Исследование уровня хлоридов в моче (Хлор в моче)	265
A09.28.127	D18Магний в моче	265
A09.28.026	D19Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор неорганический в моче)	265
A09.28.006.001	D22Исследование уровня креатинина в моче (разовая моча)	265
A09.28.007	D23Обнаружение желчных пигментов в моче	165
A09.28.006.002	D24Белок/Креатинин в суточной моче	530
A09.28.015	D25Обнаружение кетоновых тел в моче (Ацетон (кетоны))	110
A12.28.002.001	D26Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	465
A08.20.017	M01Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	610

A08.20.017.001	M01-1Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	610
A08.20.017.001	M02Цитологическое исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	1300
A08.30.004	M03Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5100
A08.20.017	M04Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	590
A08.20.017.001	M05Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	590
A08.20.012	M06Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	590
A08.20.004	M07Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590
A08.20.019	M08Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (правая)	610
A08.20.019	M09Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (левая)	610
A08.30.022	M10Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	660
A08.01.002	M11Цитологическое исследование микропрепарата кожи	660
A08.30.016	M12Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	660
A08.22.004	M13Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	660
A12.16.010	M14Микроскопическое исследование эндоскопического	660
A26.16.009	M15Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	500
A08.28.028	M16Цитологическое исследование осадка мочи	590
A08.20.017.002	M17Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала	1180
A08.26.007	M19Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	1100
A08.30.007	M20Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 5-ти стекл))	1000
A08.30.007.001	M21Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (до 10-ти стекл))	1500
A08.30.046.004	HIS04-01Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящий путей, шейки матки)	2500
A08.30.046.004	HIS04-03Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	3000
A08.30.046.001	HIS01Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неушемленной грыже; желчный пузырь при неструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы)	1500
A08.30.046.004	HIS04-02Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы)	3000
A08.30.046.004	HIS04-04Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункциях, воспалении, опухолях)	3000
A08.30.046.004	HIS04-05Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (Исследование гастробиоптата с выявлением <i>Helicobacter Pylori</i>)	2800

A08.30.046.005	HIS05-01Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания)	4000
A08.30.046.005	HIS05-02Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менигососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АГВП-система) опухоли)	4000
A08.30.046.005	HIS05-03Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка)	4000
A08.30.046.005	HIS05-04Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.)	4000
A26.16.009	HIS06Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	500
A08.30.046.006	HIS07Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности: определение наличия амилоида	500
A08.30.006	HIS08Просмотр гистологического препарата: Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол	1500
A08.30.006.001	HIS08-1Просмотр гистологического препарата: консультация готовых гистологических препаратов до 10 стекол	2000
A08.30.006.002	HIS08-2Просмотр гистологического препарата: консультация с изготовлением гистологических препаратов с парафиновых блоков (1-2 блока)	1500
A08.20.003.002	HIS10Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a)	4200
A08.20.003.003	HIS11Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67, p53	6735
A08.30.034	HIS12Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом (2 антитела)	8445
A08.30.034.001	HIS13Имуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67)	10710
A08.30.038	HIS14Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	3945
A08.16.002.002	HIS15Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (при раке молочной железы/гормональный профиль PR, ER /HER-2/neu/ Ki-67)	10475
A08.16.002.002	HIS15-1Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов (при раке желудка /HER2/neu - статуса, пролиферативной активности Ki-67)	6735
A08.20.003.004	HIS17Имуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита (PR, ER, CD56, CD138)	10475
A08.20.003.005	HIS17-1Имуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита, расширенное (PR, ER, CD56, CD138, LIF)	13450
A08.30.013	HIS18Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (дифференцировка и гистогенез)	13450
A08.01.001.002	HIS20Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов: дифференциальная диагностика меланоцитарных новообразований	13450

A08.20.003.006	HIS21Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138)	4200
A08.20.003.007	HIS22Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138)	10475
A08.20.003.008	HIS22-1Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD56, HLA-DR, CD20, CD138)	10475
A08.20.003.009	HIS23Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD138 + Ki-67)	6900
A08.20.003.010	HIS24Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации(CD4, CD8, CD20, CD138+ Ki-67)	12450
A09.05.074	J01Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) (общие)	440
A09.05.054.002	J02Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	395
A09.05.054.003	J03Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	395
A09.05.054.004	J04Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	395
A09.05.075.001	J06Исследование уровня С3 фракции комплемента	660
A09.05.075.002	J07Исследование уровня С4 фракции комплемента	660
A12.06.073	J52Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	1815
A12.06.001	U2Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общих, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	4950
A12.30.012.007	U4Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (Фагоцитоз)	1000
A12.05.108.003	J47Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4950
A12.05.108.001	J48Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови (Интерлейкин	1650
A12.05.108.002	J49Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин	1650
A12.05.108	J50Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин	1650
A12.05.109	J51Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (Интерлейкин 10)	1650
A12.06.077	J27Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам, иммунал, ликопил	3740
A12.06.077.001	J28Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2900
A12.06.078.001	J29Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Циклоферон)	650
A12.06.078.002	J30Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Неовир)	650
A12.06.078.003	J31Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин)	650
A12.06.078.004	J32Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Кагоцел)	650
A12.06.078.005	J33Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Ридостин)	650
A12.06.078.006	J34Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Интрон)	650
A12.06.078.007	J35Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Роферон)	650
A12.06.078.008	J36Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона Ингарон (Гаммаферон)	650
A12.06.078.009	J37Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реальдирон)	650

A12.06.078.010	J38Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реаферон)	650
A12.06.079.001	J39Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунал)	650
A12.06.079.002	J40Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний)	650
A12.06.079.003	J41Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Галавит)	650
A12.06.079.004	J42Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунофан)	650
A12.06.079.005	J43Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммуномакс)	650
A12.06.079.006	J44Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Липоксид)	650
A12.06.079.007	J45Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Т-активин)	650
A12.06.079.008	J46Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген)	650
	HE01Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	3450
	HE02Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	2200
	HE03Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки: MTHFR A, MTHFR C, MTR, MTRR), ПЦР	2440
	HE04Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка), ПЦР	5025
	HE06Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)	2025
	HE07Определение генетических полиморфизмов гена BRCA, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР	2200
	HE09Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	900
	HE10Генетическая диагностика гемохроматоза	1395
	HE11Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	7875
	HE13Определение делеций AZF-локуса (Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР	2200
	HE21Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1020
	HE22Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития)	1875
	HE23Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)	3500
	HE24Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	15900
	HE25Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников)	6375
	HE26Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек) (адреногенитальный синдром)	14250
	HE27Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	12400
	HE28Генетическое исследование мутации IL-1	2675
	HE29Генетическое исследование мутации IL-2	2675
	HE30Генетическое исследование мутации IL-6	2675
	HE31Генетическое исследование мутации IL-4	2675
	HE32Генетическое исследование мутации IL-10	2675
	HE33Генетическое исследование мутации ApoE	1200
	HE34Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	4000
	HE35ДНК-диета	4625

HE36	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	2970
HE37	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	6500
HE38	Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	3750
HE39	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	3125
HE40	Комплекс (Выделение + внутренний контроль, Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G, Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента, Генетическая диагностика синдрома Жильбера, Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии))	2475
HE41	HLA-типирование I класса (локусы A и B)	11000
HE42	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	10500
HE43	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	10500
HE44	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	42250
HE45	Предрасположенность к раку предстательной железы	18300
HE46	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	8575
HE47	Синдром ломкой X хромосомы	33125
HE48	Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	5625
HE49	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9250
HE50	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	1800
HE51	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1800
HE52	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	1800
HE53	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	1800
HE54	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; p299C; T896A>C; 1020A>G)	17490
HE55	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G>A; 4878A>G) CYP17A1 (A2 allele: T-34C)	17490
HE56	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; IT337C1; TLR2 A-15607G; [-15607A/G]; TLR4 Thr399Ile;	20550
HE57	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; [TYR i3], TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; [R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A])	20550
HE58	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], IL1B T-31C; C-580T; [-31T>C; -580C>T])	8300
HE59	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], NAT2 C481T; [Leu161], NAT2 Arg197Gln; G590A; [590G>A]; NAT2 Glu286Glu; G857A; [857G>A]; IL1B C-511T; [-	20550

HE63	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; Nlall]; G1947A; 324G>A)), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker: TC11), 5HTR1A (C-1019G))	26680
HE64	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	11360
HE65	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1(Leu55Met; I55M), LPL (I421C>G;S474Ter), LPL (Apc201Ser; N201S))	35900
HE66	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RET Cys611; Cys611Trp, RET Cys618; Cys618Ser/Arg, RET Cys609; Cys609Tyr/Arg, RET Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)	22720
HE67	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])	11350
HE68	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])	14400
HE69	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	20550
HE70	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	14420
HE71	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (Apal	17525
HE72	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	17525
HE73	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	23655
HE74	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14875
HE75	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	34375
HE76	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	39375
MGP01	Генетический паспорт "Ваша жизнь"	83500
MGP02	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	6875
MGP03	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	3125
MGP04	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))	18600
MGP05	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15))	18600
MGP06	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10))	13100

	MGP07Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	23700
	MGP08Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I(SERPINE1, SLC19A1) (15)	18600
	MGP09Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)	18600
	MGP10Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15: JAZF1) (9)	13100
	MGP11Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)	15500
	MGP12Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета	20000
	MGP13Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма)	20500
	MGP14Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета	26900
	MGP15Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,55 полиморфизмов)	33300
	MGP16Спорт-плюс (55 полиморфизмов)+ДНК-диета	41300
	MGP17Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18	15225
	MGP18Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 18 полиморфизмов)	18000
	E07Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	16500
	E08Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	23100
	E10HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5500
	E13Типирование HLA-B27	2650
	E14Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2000
	E15Неинвазивный Пренатальный Генетический Тест	55000
	E16Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6600
	E18Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5300
	E20Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5300
	E21Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	9100
	E23Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	5300
	E24Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH,	21000
	E25Исключение носительства мутаций в гене CFTR	4400
	E26Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	5300
	E30Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	6600
	E35Предрасположенность к раку предстательной железы	12200
	E36Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	4400
	E37Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	6600
A12.05.013	E01Цитогенетическое исследование (Анализ кариотипа 1	4400
A12.05.013.001	E02Цитогенетическое исследование (с фотографией хромосом) 1 пациента	5500
A12.05.013.002	E05Цитогенетическое исследование (Кариотипирование с выявлением аберраций)	5900

A12.05.013.003	E06Цитогенетическое исследование (Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией))	7000
A09.05.035.001	L02Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота/Депакин)	1650
A09.05.035.002	L03Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенобарбитал)	1650
A09.05.035.003	L04Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин/Финлепсин)	1650
A09.05.035.004	L05Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	1650
A09.05.035.005	L06Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Теофиллин)	1650
A09.05.035.006	L07Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенитоин/Дифенин)	1650
A09.05.035.007	L08Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ламотриджин/Ламиктал)	1650
A09.06.001	L09Исследование уровня циклоспорина А	1650
A09.05.035.008	L10Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Топирамат/Топамакс)	1650
A09.05.035.009	L11Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Клоназепам/Клонопин)	1650
A09.05.035.016	L12Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Феназепам)	1650
A09.05.035.010	L13Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Атенолол)	1650
A09.05.035.011	L14Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Небиволол)	1650
A09.05.035.012	L15Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Трилептал/Оскарбазепин)	1650
A09.05.035.013	L16Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Леветирацетам)	1650
A09.05.035.014	L17Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эсциталопрам (Ципралекс))	1650
A09.05.035.015	L19Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Этосуксимид)	1650
A09.05.007.001	Q01Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (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)	4510
A09.28.007.001	Q02Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (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)	4510
A09.01.007.001	Q03Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn)	4510
A09.05.007.002	Q04Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (40 показателей)	6490
A09.28.007.002	Q05Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (40 показателей)	6490
A09.01.007.002	Q06Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (40 показателей)	6490
	Q07Определение йода в моче	1760
A09.05.266	Q08Исследование уровня алюминия в крови	935
A09.05.275	Q09Исследование уровня мышьяка в крови	935
A09.05.265	Q10Исследование уровня бора в крови	935
A09.01.015	Q100Исследование уровня хрома в волосах	935
A09.01.019	Q101Исследование уровня меди в волосах	935
A09.01.026	Q102Исследование уровня ртути в волосах	935
A09.01.028	Q103Исследование уровня лития в волосах	935
A09.01.016	Q104Исследование уровня марганца в волосах	935
A09.01.023	Q105Исследование уровня молибдена в волосах	935
A09.01.018	Q106Исследование уровня никеля в волосах	935

A09.01.027	Q107Исследование уровня свинца в волосах	935
A09.01.022	Q108Исследование уровня селена в волосах	935
A09.01.014	Q109Исследование уровня титана в волосах	935
A09.05.278	Q11Исследование уровня кадмия в крови	935
A09.01.020	Q110Исследование уровня цинка в волосах	935
A09.01.025	Q111Исследование уровня сурьмы в волосах	935
A09.01.029	Q112Исследование уровня стронция в волосах	935
A09.01.030	Q113Исследование уровня магния в волосах	935
A09.01.031	Q114Исследование уровня калия в волосах	935
A09.01.032	Q115Исследование уровня натрия в волосах	935
A09.01.033	Q116Исследование уровня железа в волосах	935
A09.01.034	Q117Исследование уровня кальция в волосах	935
A09.01.035	Q118Исследование уровня бария в волосах	935
A09.01.036	Q119Исследование уровня берилия в волосах	935
A09.05.271	Q12Исследование уровня кобальта в крови	935
A09.01.037	Q120Исследование уровня фосфора в волосах	935
A09.01.038	Q121Исследование уровня галлия в волосах	935
A09.01.039	Q122Исследование уровня германия в волосах	935
A09.01.040	Q123Исследование уровня рублидия в волосах	935
A09.01.041	Q124Исследование уровня циркония в волосах	935
A09.01.042	Q125Исследование уровня ниобия в волосах	935
A09.01.043	Q126Исследование уровня серебра в волосах	935
A09.01.044	Q127Исследование уровня олова в волосах	935
A09.01.045	Q128Исследование уровня теллура в волосах	935
A09.01.046	Q129Исследование уровня цезия в волосах	935
A09.05.269	Q13Исследование уровня хрома в крови	935
A09.01.047	Q130Исследование уровня церия в волосах	935
A09.01.048	Q131Исследование уровня празеодима в волосах	935
A09.01.049	Q132Исследование уровня самария в волосах	935
A09.01.050	Q133Исследование уровня золота в волосах	935
A09.01.051	Q134Исследование уровня талия в волосах	935
A09.01.052	Q135Исследование уровня урана в волосах	935
A09.05.273	Q14Исследование уровня меди в крови	935
A09.05.280	Q15Исследование уровня ртути в крови	935
A09.05.086	Q16Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	935
A09.05.270	Q17Исследование уровня марганца в крови	935
A09.05.277	Q18Исследование уровня молибдена в крови	935
A09.05.272	Q19Исследование уровня никеля в крови	935
A09.05.281	Q20Исследование уровня свинца в крови	935
A09.05.276	Q21Исследование уровня селена в крови	935
A09.05.267	Q22Исследование уровня кремния в крови	935
A09.05.268	Q23Исследование уровня титана в крови	935
A09.05.274	Q24Исследование уровня цинка в крови	935
A09.05.279	Q25Исследование уровня сурьмы в крови	935
A09.05.282	Q26Исследование уровня стронция в крови	935
A09.05.283	Q27Исследование уровня фтора в крови	935
A09.05.252	Q28Исследование уровня ионизированного магния в крови	935
A09.05.031	Q29Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	935
A09.05.030	Q30Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	935
A09.05.284	Q31Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	935
A09.05.032	Q32Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	935
A09.05.285	Q33Исследование уровня бария в крови	935
A09.05.286	Q34Исследование уровня платины в крови	935
A09.05.287	Q35Исследование уровня бериллия в крови	935
A09.05.033	Q36Исследование уровня фосфора в крови	935

A09.05.288	Q37Исследование уровня галия в крови	935
A09.05.289	Q38Исследование уровня германия в крови	935
A09.05.290	Q39Исследование уровня рублидия в крови	935
A09.05.292	Q40Исследование уровня циркония в крови	935
A09.05.291	Q41Исследование уровня ниобия в крови	935
A09.05.293	Q42Исследование уровня серебра в крови	935
A09.05.294	Q43Исследование уровня олова в крови	935
A09.05.295	Q44Исследование уровня теллура в крови	935
A09.05.296	Q45Исследование уровня цезия в крови	935
A09.05.297	Q46Исследование уровня церия в крови	935
A09.05.298	Q47Исследование уровня празеодима в крови	935
A09.05.299	Q48Исследование уровня самария в крови	935
A09.05.300	Q49Исследование уровня золота в крови	935
A09.05.301	Q50Исследования уровня таллия в крови	935
A09.05.302	Q51Исследование уровня урана в крови	935
A09.28.071	Q52Исследование уровня алюминия в моче	935
A09.28.080	Q53Исследование уровня мышьяка в моче	935
A09.28.070	Q54Исследование уровня бора в моче	935
A09.28.083	Q55Исследование уровня кадмия в моче	935
A09.28.076	Q56Исследование уровня кобальта в моче	935
A09.28.074	Q57Исследование уровня хрома в моче	935
A09.28.078	Q58Исследование уровня меди в моче	935
A09.28.085	Q59Исследование уровня ртути в моче	935
A09.28.94	Q60Исследование уровня лития в моче	935
A09.28.075	Q61Исследование уровня марганца в моче	935
A09.28.082	Q62Исследование уровня молибдена в моче	935
A09.28.077	Q63Исследование уровня никеля в моче	935
A09.28.061	Q64Исследование уровня свинца в моче	935
A09.28.081	Q65Исследование уровня селена в моче	935
A09.28.072	Q66Исследование уровня кремния в моче	935
A09.28.073	Q67Исследование уровня титана в моче	935
A09.28.079	Q68Исследование уровня цинка в моче	935
A09.28.084	Q69Исследование уровня сурьмы в моче	935
A09.28.95	Q70Исследование уровня стронция в моче	935
A09.28.96	Q71Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.013	Q72Исследование уровня калия в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.014	Q73Исследование уровня натрия в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.97	Q74Исследование уровня железа в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.012	Q75Исследование уровня кальция в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.89	Q76Исследование уровня бария в моче	935
A09.28.90	Q77Исследование уровня платины в моче	935
A09.28.91	Q78Исследование уровня бериллия в моче	935
A09.28.026	Q79Исследование уровня фосфора в моче (метод ИСП-МС)	935
A09.28.92	Q80Исследование уровня галия в моче	935
A09.28.93	Q81Исследование уровня германия в моче	935
A09.28.108	Q82Исследование уровня рублидия в моче	935
A09.28.107	Q83Исследование уровня циркония в моче	935
A09.28.109	Q84Исследование уровня ниобия в моче	935
A09.28.110	Q85Исследование уровня серебра в моче	935
A09.28.98	Q86Исследование уровня олова в моче	935
A09.28.99	Q87Исследование уровня теллура в моче	935
A09.28.100	Q88Исследование уровня цезия в моче	935
A09.28.101	Q89Исследование уровня церия в моче	935
A09.28.102	Q90Исследование уровня празеодима в моче	935
A09.28.103	Q91Исследование уровня самария в моче	935

A09.28.104	Q92Исследование уровня золота в моче	935
A09.28.105	Q93Исследование уровня таллия в моче	935
A09.28.106	Q94Исследование уровня урана в моче	935
A09.01.012	Q95Исследование уровня алюминия в волосах	935
A09.01.021	Q96Исследование уровня мышьяка в волосах	935
A09.01.011	Q97Исследование уровня бора в волосах	935
A09.01.024	Q98Исследование уровня кадмия в волосах	935
A09.01.017	Q99Исследование уровня кобальта в волосах	935
A09.05.235.001	W01Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2200
A09.05.235	W02Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200
A09.05.235.002	W03Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2200
A09.05.235.003	W04Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2200
A09.05.235.004	W05Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая)	2200
A09.05.235.006	W06Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2200
A09.05.235.007	W07Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2200
A09.05.235.008	W08Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2200
A09.05.235.009	W09Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5500
A09.05.235.010	W10Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2200
A09.05.235.011	W11Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2200
A09.05.235.012	W12Определение концентрации Бета-каротина	2200
V03.016.017.003	W13Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5100
A09.05.264	W14Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000
V03.016.017.001	W15Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5115
V03.016.017.002	W16Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Омега-3	8250
V03.016.019.001	W19Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом tandemной масс-спектрометрии (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя)	5000
V03.016.018	W20Комплексное определение содержания органических кислот в моче	5000
V03.016.017	W21Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Метод ГХ-МС)	5000
V03.016.020.001	W23Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной масс-спектрометрии (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.: Всего 20 показателей)	5000
A09.05.261.001	W24Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3300
A09.05.262.001	W25Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3300
A09.05.263.001	W26Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови	5000
A09.28.263.001	W27Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в моче	5000
	41.100"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	4900
	41.104"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4585
	41.105«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов)	4585
	41.106"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром,анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3448
	41.110"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3648

B03.012.008	41.114Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2350
	41.115"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2350
	41.116"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3300
	41.117"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12	3300
	V75Биохимический профиль "Подготовка к репродукции" ((билирубин общий, глюкоза, общий белок, холестерин общий)	640
	SOM02Скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология)	2750
B03.012.005	SOM04Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, Инсулин, С-пептид, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин)	1820
B03.012.002	SOM05Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Контроль компенсации сахарного диабета (глюкоза, гликозилированный гемоглобин)	765
B03.012.006	SOM06Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Мониторинг течения сахарного диабета (Альбумин, Глюкоза, Креатинин, Липидный профиль, Гликозилированный гемоглобин)	2245
	SOM07Обследование почек (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина,	1855
	SOM10Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1630
	SOM11Комплексная диагностика на выявление паразитов (энтеробиоз, антиген лямблий в кале, яйца гельминтов и простейшие, АТ к амебам IgG, АТ к аскаридам IgG, АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG, АТ к лямблиям, АТ к токсокаре,	4010
	SOM08Ежегодное лабораторное обследование женщины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, Пролактин, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи,	8745
	SOM09Ежегодное лабораторное обследование мужчины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, ПСА, Тестостерон, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи,	9415
	SOM12Планирование беременности - для женщин (Мазок гинекологический, Посев из влагалища, Фемофлор-скрининг, ПЦР-биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	3840
	SOM13"Ах, женюсь" - обследование мужчин (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum, Мазок из уретры, Посев из уретры, Комплекс ПЦР-исследований "Безопасный секс" HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Mvc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag.,	4780
	SOM14Экстренная диагностика причин диареи (Адено-, Рото-, Норовирусы и Кишечная палочка O157:H7)	4950
	SOM15Биохимия крови - минимум	2233
	SOM16Биохимия крови - стандарт	3300
	SOM17Цитовидная железа - минимум	670
	SOM18Цитовидная железа - стандарт	1850
	SOM19Анализы для амбулаторной хирургии - стандарт	2870
	SOM20Анализы для амбулаторной хирургии - расширенный пакет	3820

	COM21Комплекс "Здоровый животик"	2200
	COM22Комплекс "Острая интоксикация" (при рвоте и диарее)	1100
	COM23Комплекс "Идем к аллергологу"	2200
	COM24Комплекс "Диагностика инфекционного мононуклеоза"	2200
	COM25Комплекс "Диагностика герпетических инфекций"	3900
V03.004.003	KP01Комплекс лабораторных исследований желудка (Пепсиноген-1, Гастрин-17, АТ к Helicobacter pylori Ig G) - сокращенное	5000
V03.004.002	KP01.1Комплекс лабораторных исследований желудка полный с заключением (пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17-базальный, Гастрин-17-стимулированный, АТ к Helicobacter pylori	7700
V03.016.008	KP02.1Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза):ФиброМакс	10900
V03.016.007	KP03.1Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности: ФиброТест	8700
	KP05СтеатоСкрин	14200
	PC54Скрытые половые инфекции	4200
	S133TORCH - инфекции	3500
	S135Госпитальный профиль для офтальмологического центра (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1560
	S141Анализы перед офтальмологической операцией (биохимия, свертываемость, клинич., инф-я)	3150
A26.08.055	ВАС190Бактериологическое исследование со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	440
A26.08.036	ВАС190-1Бактериологическое исследование со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	440
A26.08.055.002	ВАС190-3Бактериологическое исследование со слизистых оболочек зева и носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	880
A26.19.001	ВАС191Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и дизентерии (Shigella spp.)	385
A26.06.077	S140Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-антиген) (для мед.книжки)	385
	N01Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3630
A09.28.055	N02Определение психоактивных веществ в моче (Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин	1650
A09.28.055.001	N03Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1650
A09.28.055.002	N04Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1650
A09.28.055.003	N05Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1650
A09.28.055.004	N06Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1650
A09.28.055.005	N07Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740
A09.05.211.001	N08Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740
A09.01.211	N09Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740
	X006Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5280
	PRG02Программа "Диагностика заболеваний суставов"	3300

	PRG03Программа "Тестовый контроль" старше 40 лет	5335
	PRG04Программа "Паспорт здоровья"	6325
	PRG05Программа "Диагностика атеросклероза"	5265
	PRG06Программа "Профилактика инсульта"	5280
	PRG07Программа "Здоровое сердце - надежный друг"	7700
V03.012.001	PRG08Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет"	8400
	PRG09Программа "Избыточная масса тела"	8425
	PRG10Программа "Здоровое пищеварение"	12980
	PRG11Программа "Здоровая печень"	8525
	PRG12Программа "Щитовидка за надежным щитом"	4125
	PRG13Программа "Надежная защита от головной боли"	4246
	PRG14Программа "Надежный контроль АД"	4334
A09.05.054.001	A01Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	550
A09.05.234	A02Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	850
A09.05.054.005	A03Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови (IgG4	550
V03.002.004.001	A110Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Ультракаин/Артикаин)"	1650
V03.002.004.002	A111Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца февраль (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна)"	1650
V03.002.004.003	A112Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бытовые и животные аллергены (Перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий кошки, эпителий собаки, Дерматофагидес farinae, Дерматофагоидес птерониссинус, Домашняя пыль - клещевые, грибковые эпителиальные инсектные текстильные элементы)"	1650
V03.002.004.004	A113Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца апрель-май (Клен ясенелистый, дуб, грецкий орех, платан кленолистный, ива, черешня, рапс, лисохвост)"	1650
V03.002.004.005	A114Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май-июнь (каштан, тимофеевка, свекла, липа)"	1650
V03.002.004.006	A115Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май (акация, овсяница, ежа, ромашка, сирень, одуванчик,	1650
V03.002.004.007	A116Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца июнь-сентябрь (подсолнечник, золотарник, полынь горькая, кукуруза, бузина, дурнишник, лебеда, амброзия)"	1650
A09.05.085	H65Исследование уровня гистамина в крови	3950
	60.503Ежа сборная IgE	600
	60.507Овес культивированный (Avena sativa) IgE	600
	60.509Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	600
	60.511Пшеница (Triticum sativum) IgE	600
	60.513Сорго IgE	600
	60.515Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE	600
	60.517Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE	600
	60.519Плевел IgE	600
	60.521Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE	600
	60.523Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	600
	60.525Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE	600
	60.527Золотарник IgE	600
	60.529Марь белая (Chenopodium album) IgE	600
	60.531Хмель лазающий IgE	600
	60.533Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE	600
	60.535Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE	600
	60.537Подорожник (Plantago lanceolata) IgE	600
	60.539Лебеда чечевицевидная IgE	600
	60.541Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE	600
	60.543Клен ясенелистный IgE	600

60.545	Береза бородавчатая IgE	600
60.547	Тополь IgE	600
60.549	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	600
60.551	Ольха серая IgE	600
60.553	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	600
60.555	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	600
60.557	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	600
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	600
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	600
60.563	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE	600
60.565	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	600
60.571	Кошка 1-253 (эпителий) IgE	600
60.573	Курица, перья IgE	600
60.575	Собака(перхоть) IgE	600
60.576	Собака (эпителий) IgE	600
60.577	Утка, перья IgE	600
60.579	Гусь, перья IgE	600
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	600
60.583	Хомяк, эпителий IgE	600
60.585	Лошадь, перхоть IgE	600
60.587	Мышь IgE	600
60.589	Попугай, перья IgE	600
60.591	Голубь, помет IgE	600
60.593	Крыса (моча) IgE	600
60.595	Таракан рыжий IgE	600
60.597	Моль IgE	600
60.601	Ячмень IgE	600
60.603	Гречиха IgE	600
60.621	Кукуруза IgE	600
60.699	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	600
60.700	Яд комара IgE	600
60.701	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	600
60.703	Амоксициклин IgE	600
60.705	Ампициллин IgE	600
60.707	Пенициллин G IgE	600
60.709	Пенициллин V IgE	600
60.710	Кролик, шерсть IgE	600
60.711	Формальдегид/формалин IgE	600
60.713	Латекс IgE	600
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	600
61.189	Канарейка, перо IgE	600
61.190	Коза, эпителий IgE	600
61.191	Корова (перхоть) IgE	600
61.193	Кролик (эпителий) IgE	600
61.195	Крыса (протеины сыворотки) IgE	600
61.196	Крыса (эпителий) IgE	600
61.197	Курица (протеины сыворотки) IgE	600
61.201	Овца (эпителий) IgE	600
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	600
61.203	Свинья (эпителий) IgE	600
61.204	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	600
61.205	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	600
61.206	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE	600
61.207	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	600

61.208	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	600
61.209	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	600
61.217	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	600
61.219	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE	600
61.222	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	600
61.223	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	600
61.225	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	600
61.229	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	600
61.230	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	600
61.231	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	600
61.232	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	600
61.233	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE	600
61.234	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	600
61.235	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	600
61.237	Фигус IgE	600
61.239	Домашняя пыль IgE	600
61.240	Пыль муки пшеничной IgE	600
61.241	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE	600
61.242	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE	600
61.243	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	600
61.244	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	600
61.245	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE	600
61.246	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE	600
61.247	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE	600
61.248	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	600
61.249	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	600
61.250	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE	600
61.251	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE	600
61.252	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	600
61.255	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	600
61.256	Инсулин свиной IgE	600
61.257	Инсулин бычий IgE	600
61.258	Инсулин человеческий IgE	600
61.260	Хлопок IgE	600
61.261	Шерсть IgE	600
61.262	Шелк IgE	600
61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	600
60.599	Яблоко IgE	600
60.605	Морковь IgE	600
60.607	Сельдерей IgE	600
60.609	Просо IgE	600
60.611	Чеснок IgE	600
60.613	Грейпфрут IgE	600
60.615	Фундук IgE	600
60.617	Мед IgE	600
60.619	Лимон IgE	600
60.623	Мандарин IgE	600
60.625	Овес IgE	600
60.627	Лук IgE	600
60.629	Апельсин IgE	600
60.631	Горох IgE	600
60.633	Арахис IgE	600
60.635	Груша IgE	600
60.637	Ананас IgE	600
60.639	Картофель IgE	600

60.641Тыква IgE	600
60.643Рис IgE	600
60.645Рожь IgE	600
60.647Кунжутное семя IgE	600
60.649Соя IgE	600
60.651Клубника IgE	600
60.653Помидор IgE	600
60.655Пшеница IgE	600
60.657Фасоль белая IgE	600
60.659Дрожжи пекарские IgE	600
60.661Мидия IgE	600
60.663Креветка IgE	600
60.665Треска IgE	600
60.667Ставрида IgE	600
60.669Камбала IgE	600
60.671Лосось IgE	600
60.673Сардина IgE	600
60.677Кальмар IgE	600
60.679Тунец IgE	600
60.681Белок яичный IgE	600
60.683Желток яичный IgE	600
60.685Говядина IgE	600
60.687Сыр типа Чеддер IgE	600
60.689Курица (мясо) IgE	600
60.691Молоко кипяченое IgE	600
60.693Баранина IgE	600
60.695Свинина IgE	600
60.697Индейка (мясо) IgE	600
61.101Абрикос IgE	600
61.102Авокадо IgE	600
61.103Альфа-лактоальбумин IgE	600
61.105Баклажан IgE	600
61.106Банан IgE	600
61.108Бета-лактоглобулин IgE	600
61.109Бобы соевые IgE	600
61.111Ваниль IgE	600
61.112Виноград IgE	600
61.113Вишня IgE	600
61.114Горчица IgE	600
61.115Гребешок IgE	600
61.116Грецкий орех IgE	600
61.117Грибы IgE	600
61.118Дрожжи пивные IgE	600
61.120Дыня IgE	600
61.121Имбирь IgE	600
61.122Инжир IgE	600
61.123Казеин IgE	600
61.124Какао IgE	600
61.125Капуста кочанная IgE	600
61.126Капуста цветная IgE	600
61.127Карри (приправа) IgE	600
61.128Кешью IgE	600
61.129Киви IgE	600
61.130Клейковина (глютеин) IgE	600
61.131Кокос IgE	600

61.132	Кофе IgE	600
61.133	Краб IgE	600
61.134	Лавровый лист IgE	600
61.135	Лобстер (омар) IgE	600
61.139	Манго IgE	600
61.141	Масло подсолнечное IgE	600
61.142	Миндаль IgE	600
61.143	Молоко коровье IgE	600
61.145	Мука гречневая IgE	600
61.146	Мука кукурузная IgE	600
61.147	Мука овсяная IgE	600
61.148	Мука пшеничная IgE	600
61.149	Мука ржаная IgE	600
61.150	Мука ячменная IgE	600
61.151	Мята IgE	600
61.152	Нут (турецкий горох) IgE	600
61.153	Овальбумин IgE	600
61.154	Овомукоид IgE	600
61.155	Огурец IgE	600
61.158	Перец зеленый IgE	600
61.159	Перец красный (паприка) IgE	600
61.160	Перец черный IgE	600
61.162	Персик IgE	600
61.163	Петрушка IgE	600
61.165	Скумбрия IgE	600
61.166	Слива IgE	600
61.167	Солод IgE	600
61.168	Спаржа IgE	600
61.169	Сыворотка молочная IgE	600
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	600
61.175	Устрицы IgE	600
61.176	Фасоль зеленая IgE	600
61.177	Фасоль красная IgE	600
61.178	Фасоль пинто IgE	600
61.179	Финики IgE	600
61.180	Фисташки IgE	600
61.181	Форель IgE	600
61.182	Хурма IgE	600
61.183	Чечевица IgE	600
61.184	Шоколад IgE	600
61.185	Шпинат IgE	600
61.186	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	600
61.187	Яйцо куриное IgE	600
61.630	Капуста брокколи IgE	600
61.631	Капуста брюссельская IgE	600
61.632	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	600
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов	13000
60.737	Панель 1 Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, клещи: <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. Farinae</i> ; таракан, дафния, табак)	2000
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика)	2000
60.739	Панель 3 Плесневелые грибы (<i>penicillum tardum</i> , <i>clad.herbarum</i> , <i>asper fumigatus</i> , <i>cand.albicans</i> , <i>rhiz. nigricans</i> , <i>asper. niger</i> , <i>fusarium oxyspora</i> , <i>asper. flavus</i>)	2000

	60.740Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна)	2000
	60.741Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей)	2000
	60.742Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник)	2000
	60.743Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга)	2000
	60.744Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная)	2000
V03.002.004.016	60.745Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко	2000
V03.002.004.017	60.746Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень)	2000
V03.002.004.018	60.747Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград)	2000
V03.002.004.019	60.748Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис)	2000
V03.002.004.020	60.749Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	2000
V03.002.004.021	60.750Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)	2000
V03.002.004.022	60.751Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанта, кока-кола, шоколад, каркаде)	2000
V03.002.004.023	60.753Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 16 Пищевая панель (крахмал, пивные дрожжи, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький,	2000
V03.002.004.024	60.754Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 17 Бактерии панель (Str Pyogenes, Str Mutants, S. Epidemidis, S. Aureus, H. Influenzae, Str. Pneumoniae, P. Vulgaris, E. Coli)	2000
V03.002.004.025	60.757Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен,	1800
V03.002.004.026	60.758Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивакаин, Брилокаин), IgE	1800
V03.002.004.027	60.759Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	1800
V03.002.004.028	60.760Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим,	1800
V03.002.004.029	60.761Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин)	1800
V03.002.004.030	60.816Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 40 (Клен-опилки, Ель-опилки, ТД1-герметик/ покрытие, МД1 пена/полиуретан)	4900
V03.002.004.031	60.817Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 41 (Бук-опилки, Лиственница-опилки, НД1-покрытие/обои, Формальдегид)	4900
V03.002.004.032	60.818Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 42 (Хна, Коллаген, Этилпарабен Е 124, Фенилендимин)	4900
V03.002.004.033	60.822Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 46 (Хлорамин Т, Персульфат аммония, Этиленоксид, Латекс)	4900

V03.002.004.034	60.823Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 47 (Персульфат аммония/Е923, Е924 а-в, Ликопин/Е160, Танин Е181/дубильная кислота, Кофеин)	4900
V03.002.004.035	60.824Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 48 (Липоксигеназа, Амилоглюкозидаза, Бета-каротин, Клавулановая кислота)	4900
V03.002.004.036	60.825Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 49 (Латекс/каучук, Амальгама-НАS/сплав металлов с ртутью, Хна, Этилпарабен Е124)	4900
V03.002.004.037	61.516Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель клещевых аллергенов № 1 - скрининг	2000
V03.002.004.038	61.517Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) - скрининг	2000
V03.002.004.039	61.518Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) -	2000
V03.002.004.040	61.519Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.041	61.520Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.042	61.521Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.043	61.522Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.044	61.523Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.045	61.524Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 7, смесь (общий результат): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	2000
V03.002.004.046	61.525Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.047	61.526Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.048	61.527Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.049	61.528Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.050	61.529Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.051	61.532Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.052	61.533Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.053	61.534Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE - скрининг	2000
V03.002.004.054	61.535Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)-скрининг	2000
V03.002.004.055	61.536Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)-скрининг	2000

В03.002.004.056	61.537Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)-скрининг	2000
В03.002.004.057	61.538Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)-скрининг	2000
В03.002.004.058	61.539Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)-скрининг	2000
В03.002.004.059	61.540Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)-скрининг	2000
В03.002.004.060	61.541Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)-скрининг	2000
В03.002.004.061	61.543Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))-скрининг	2000
В03.002.004.062	61.544Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)-скрининг	2000
В03.002.004.063	61.545Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)-скрининг	2000
В03.002.004.064	61.546Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)-	2000
В03.002.004.065	61.547Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)-скрининг	2000
В03.002.004.066	61.548Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	2000
В03.002.004.067	61.549Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)-скрининг	2000
В03.002.004.068	61.550Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)-скрининг	2000
В03.002.004.069	61.551Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)-скрининг	2000
В03.002.004.070	61.552Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))-скрининг	2000
В03.002.004.071	61.553Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)-скрининг	2000
В03.002.004.008	61.554Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)-скрининг	2000
В03.002.004.009	61.555Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))-скрининг	2000

В03.002.004.010	61.556Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))-скрининг	2000
В03.002.004.011	61.558Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин,	1800
В03.002.004.012	61.559Комплекс исследований для выявления аллергена (Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон,	1800
В03.002.004.013	61.560Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	4000
В03.002.004.014	61.561Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4000
В03.002.004.015	80.819Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 43 (Ликопин Е160, Танин Е181, Бета-каротин, Гинкго)	4900
	61.263Абрикос IgG	600
	61.264Авокадо IgG	600
	61.265Альфа-лактоальбумин IgG	600
	61.266Ананас IgG	600
	61.268Апельсин IgG	600
	61.269Арахис IgG	600
	61.270Баклажан IgG	600
	61.271Банан IgG	600
	61.272Баранина IgG	600
	61.274Белок яичный IgG	600
	61.275Бета-лактоглобулин IgG	600
	61.276Бобы соевые IgG	600
	61.278Ваниль IgG	600
	61.279Виноград IgG	600
	61.280Вишня IgG	600
	61.281Говядина IgG	600
	61.282Горох IgG	600
	61.283Горчица IgG	600
	61.284Гребешок IgG	600
	61.285Грейпфрут IgG	600
	61.286Грецкий орех IgG	600
	61.287Грибы IgG	600
	61.288Груша IgG	600
	61.289Дрожжи пекарские IgG	600
	61.290Дрожжи пивные IgG	600
	61.292Дыня IgG	600
	61.293Желток яичный IgG	600
	61.294Имбирь IgG	600
	61.295Индейка (мясо) IgG	600
	61.296Инжир IgG	600
	61.297Казеин IgG	600
	61.298Какао IgG	600
	61.299Камбала IgG	600
	61.300Капуста брокколи IgG	600
	61.301Капуста брюссельская IgG	600
	61.302Капуста кочанная IgG	600
	61.303Капуста цветная IgG	600
	61.304Карри (приправа) IgG	600
	61.305Картофель IgG	600
	61.306Кешью IgG	600
	61.307Киви IgG	600

61.308	Клейковина (глютеин) IgG	600
61.309	Клубника IgG	600
61.310	Кокос IgG	600
61.311	Кофе IgG	600
61.312	Краб IgG	600
61.313	Кунжутное семя IgG	600
61.314	Креветка IgG	600
61.315	Курица (мясо) IgG	600
61.316	Лавровый лист IgG	600
61.317	Лимон IgG	600
61.318	Лобстер (омар) IgG	600
61.320	Лук IgG	600
61.321	Лосось IgG	600
61.324	Манго IgG	600
61.326	Масло подсолнечное IgG	600
61.327	Мидия IgG	600
61.328	Миндаль IgG	600
61.329	Молоко кипяченое IgG	600
61.330	Молоко коровье IgG	600
61.331	Морковь IgG	600
61.333	Мука гречневая IgG	600
61.334	Мука кукурузная IgG	600
61.335	Мука овсяная IgG	600
61.336	Мука пшеничная IgG	600
61.337	Мука ржаная IgG	600
61.338	Мука ячменная IgG	600
61.339	Мята IgG	600
61.340	Нут (турецкий горох) IgG	600
61.341	Овальбумин IgG	600
61.342	Овомукоид IgG	600
61.343	Огурец IgG	600
61.346	Перец зеленый IgG	600
61.347	Перец красный (паприка) IgG	600
61.348	Перец черный IgG	600
61.350	Персик IgG	600
61.351	Петрушка IgG	600
61.352	Помидор IgG	600
61.353	Просо IgG	600
61.354	Рис IgG	600
61.356	Сардина IgG	600
61.357	Свинина IgG	600
61.358	Сельдерей IgG	600
61.359	Скумбрия IgG	600
61.360	Слива IgG	600
61.361	Солод IgG	600
61.362	Спаржа IgG	600
61.363	Сыворотка молочная IgG	600
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG	600
61.365	Сыр типа Чеддер IgG	600
61.367	Треска IgG	600
61.368	Тунец IgG	600
61.369	Тыква IgG	600
61.373	Устрицы IgG	600
61.374	Фасоль белая IgG	600
61.375	Фасоль зеленая IgG	600

61.376	Фасоль красная IgG	600
61.378	Финики IgG	600
61.379	Фисташки IgG	600
61.380	Форель IgG	600
61.381	Фундук IgG	600
61.382	Хурма IgG	600
61.383	Чеснок IgG	600
61.384	Чечевица IgG	600
61.385	Шоколад IgG	600
61.386	Шпинат IgG	600
61.387	Яблоко IgG	600
61.388	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	600
61.389	Яйцо куриное IgG	600
60.755	Панель 18 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанта, кока-кола, шоколад, каркаде)	2000
60.756	Панель 19 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)	2000
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	14000
61.565	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	2000
61.566	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG	2000
61.567	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2000
61.568	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG	2000
61.569	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG	2000
61.570	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG	2000
61.571	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG	2000
61.572	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG	2000
61.573	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG	2000
61.574	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG	2000
61.575	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG	2000
61.578	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG	2000
61.579	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG	2000
61.580	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG	2000
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	15000
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид). IgG	2000
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивакаин, Брилокаин), IgG	2000
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота,	2000
60.765	Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин,	2000
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Тетрациклин,	2000
60.820	Панель 44 (Золото, Платина, Палладий, Амальгама)	4900

	60.821Панель 45 (Никель, Хром, Хлорид алюминия, Молибден)	4900
	60.715Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs -скрининг	1400
	60.717Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис -	1400
	60.718Крупы-2 (fm11): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха -скрининг	1400
	60.719Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось -скрининг	1400
	60.720Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала -скрининг	1400
	60.721Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка -скрининг	1400
	60.722Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис -скрининг	1600
	60.724Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель -скрининг	1400
	60.725Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец -скрининг	1400
	60.726Орехи, смесь (fm61): арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех -скрининг	1400
	60.727Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes -скрининг	1400
	60.728Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива -скрининг	1400
	60.729Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик qx1 (qx. 4. 5. 6. 8) -скрининг	1400
	60.730Пыльца сорных трав1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2. 6. 9. 10. 15) -скрининг	1400
	60.731Собака 1-226 (e5) (перхоть)	1400
	60.732Фрукты-1, смесь (fm17): яблоко, банан, груша, персик -	1400
	60.733Фрукты-2 (fm17): земляника, груша, лимон, ананас -	1400
	60.734Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан, персик, ананас -скрининг	1400
	60.735Эпидермальные и животные белки (ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь(эпителий, сывороточные белки) -скрининг	1400
	CON08Выезд специалиста на дом (Красная поляна)	1500
	CON09Выезд специалиста на дом (Сочи)	500
	CON10Выезд специалиста на дом (Адлер)	500
A11.12.009	CON11Взятие крови из периферической вены (Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	120
A11.20.005	CON12Взятие мазка на исследования	210
A11.02.003	CON13Внутримышечное введение лекарственных препаратов	220
A11.12.003	CON14Внутривенное введение лекарственных препаратов	330
A11.12.003.001	CON15Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	550
A11.05.001	CON16Взятие крови из пальца	120
	CON21Выезд специалиста на дом (Дагомыс)	1000
	CON27Электрокардиограмма (ЭКГ)	550
	CON27.1Электрокардиограмма после нагрузки (ЭКГ)	550
5 Процедурный кабинет		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	120
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
C97.01.01	Спортивный общий массаж 60 мин	3000
C97.01.02	Спортивный зональный массаж 30 мин.	1400

C97.01.03	"Релакс" массаж общий 60 мин.	3000
C97.01.04	Лимфодренажный массаж 60 мин.	3000
C97.01.05	Антицеллюлитный общий массаж 60 мин.	3000
C97.01.06	Антицеллюлитный зональный массаж (одна зона) 30 мин.	1400
A11.12.003.002	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с внутривенным струйным введением лекарственных препаратов	800
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
A11.12.003.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Реамбирин 400мл.	900
A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Лаеннек 4мл.	5500
A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Лаеннек 6мл.	8000
A11.12.003.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Лаеннек 8мл.	10000
6 SPA услуги		
C96.02.19.117	Обертывания (водоросли, шоколад) 50 мин.	2500
C96.02.19.118	Пилинг (скрабирование тела)	600
C96.02.19.119	Процедура Окситермии (Альфакапсула)	1800
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1400
C96.02.19.112	Обертывание лифтинг - стимулирующее	1950
C96.02.19.113	Дренирующее криогенное обертывание	1950
C96.02.19.114	Детокс - термоактивное обертывание	1950
C96.02.19.115	Обертывание целлюлит - похудение	1950
C96.02.19.116	Ионная детоксикация организма	400
7 Кабинет функциональной диагностики		
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	800
C97.01	Концентратор кислорода EverFlo	74000
V01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	700
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков. Спирография	1500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2000
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2000
V03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	5000
A05.23.002	Реоэнцефалография	2000
A05.12.001	Реовазография	2000
V03.015.004	Фазовый анализ сердечного цикла. «Колибри»	1000
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления. «Глобус»	500
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра МЕДАСС	2500
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1100
V03.015.009	Оценка основного обмена. Система QUARK	5000
8 Кабинет УЗИ		
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1450
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	1000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с применением компрессионной эластографии	1600
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	1500
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1300
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	1000
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1600

A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2300
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное). Печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка	1150
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1200
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	700
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы. Трансабдоминально	1100
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей. Почки, надпочечников, мочевого пузыря	1300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	1900
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	500
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза.	1000
A04.10.002	Эхокардиография	1800
A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1450
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1200
A.04.14.001.005	Эластометрия печени	3000
9 Массаж		
A21.01.001	Общий массаж медицинский - 4 ед.	2000
A21.03.007	Массаж спины медицинский (грудной отдел) - 1,0 ед.	500
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0ед.	500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский - 1 ед.	500
A21.01.003	Массаж шеи медицинский - 1 ед.	500
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области - 1,5 ед.	750
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский - 2, 0 ед.	1000
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава - 1,0 ед.	500
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава - 1,0 ед.	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава - 1,0ед.	500
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья 1,0 ед.	500
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский - 2,5 ед.	1250
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника - 1,0 ед.	500
A21.03.007	Массаж спины медицинский - 2,0 ед.	1000
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника - 2,5ед.	1250
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5ед.	750
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава - 1,0ед.	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава - 1,0ед.	500
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава - 1,0ед.	500
B06.003.03	Минеральный ионизатор Mineral 5	2400
B06.003.04	Портативный генератор водородной воды Water Cap	4990

V06.003.05	Тест-полоски индикаторные: Уриреал-1cn №1 (креатинин в моче)	110
V06.003.06	Тест-полоски индикаторные: Уриреал-1sg №1 (относительная плотность мочи)	110
V06.003.07	Тест-полоски индикаторные: Уриреал-1pH №1 (pH мочи)	95
V06.003.08	БАД "ФлорабионИммунохелс" №60	990
V06.003.09	БАД "КандигонИммунохелс" №90	1990
V06.004.02	Материал Свечи Амаге с амарантом	600
V06.004.03	Свечи Бальзамические №10	600
V06.004.04	Свечи Боровая матка №10	600
V06.004.05	Свечи Красная щётка №10	600
V06.004.06	Свечи МЧД №10	600
V06.004.07	Свечи Прополис №10	600
V06.004.08	Свечи с АСД-2	600
V06.004.09	Свечи с Бобровой струей №10	600
V06.005	Свечи с Мумиё №10	600
V06.005.01	Свечи Сосудистые Венотон №10	600
V06.005.02	Лосьон для лица O2 White Aqua 150 мл	1950
V06.005.03	Пенка для лица O2 WHITE CLEAN 100 мл	1800
V06.005.04	Сыворотка выравнивающая тон кожи O2 ECOCELL WHITE 30 мл	2400
V06.005.02	Свечи Апис №10	600
V06.005.03	Свечи Garlic №10	600
V06.005.04	Свечи Герудо №10	600
V06.005.05	Свечи So Men №10	600
V06.005.06	Свечи Касторовые №10	600
V06.005.07	Свечи Реликт №10	600
V06.005.08	Свечи с берёзовым дёгтем №10	600
V06.005.09	Какао-фитосвечи №14 противопаразитарные №10	600
V06.006.01	Свечи Фунго с Лисичкой №10	600
V06.006.02	Крем-свечи Нуксаден №10	600
0001	Подарочный сертификат	1
10 Кабинет терапевта		
V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с интерпретацией и рекомендациями по результатам анализа методом масс - спектрометрии микробных маркеров (МСММ) по	3500
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400
11 Лабораторная диагностика		
V03.002.006	Анализ микробных маркеров. С интерпретацией результатов и рекомендациями.	9000
V03.002.005	Комплекс исследований для выявления антител к пищевым антигенам. Анализ "Иммунохелс"	22000
A12.06.012.004	"ЭЛИ-Висцеро-Тест"-24 (полная панель)	7900
A12.06.010.002	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации)	4000
A12.06.039.001	"ЭЛИ-Диа-ТЕСТ" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	4200
A12.06.026.001	"ЭЛИ-Гастро-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4700
A12.06.023.001	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4700
A12.06.021.001	"ЭЛИ-Н-Тест" (состояние нервной системы)	4700
A12.06.071.001	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин)	4700
A12.06.030	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест"	4000
12 Кабинет аллерголога		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный	1500
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный	1400
13 Кабинет невролога		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1400