

Название услуги	Цена	Код	Длительность, мин	Код по приказу №804н
конСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ				
Прием (консультация, осмотр) доктора медицинских наук/профессора/академика	12 000 Р	1.1		b01.026.001
Прием (консультация, осмотр) кандидата медицинских наук	7 000 Р	1.2		b01.026.001
Прием (консультация, осмотр) доктора медицинских наук/профессора/академика ВЕДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА	18 000 Р	1.3		b01.026.001
Консультация специалистов по итогам анализов, исследований в том числе дистанционно	3 000 Р	1.4		b01.026.001
Прием (осмотр, консультация) врача ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ	5 000 Р	2		B01.026.001
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	5 000 Р	3		B01.015.002
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	6 000 Р	4		B01.047.001
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	6 000 Р	5		B01.053.001
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	6 000 Р	6		B04.030.002.001
Прием психолога	6 000 Р	7		B04.034.002
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога КМН	10 000 Р	8		B01.058.001
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н.	12 000 Р	9.1		B01.023.001
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	10 000 Р	9.2		B01.023.001
Ботулинотерапия без УЗИ-контроля,без учета стоимости препарата	15 000 Р	9.3		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем, без учета стоимости препарата	20 000 Р	9.4		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 50 ЕД	27 000 Р	9.5		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 100 ЕД	34 000 Р	9.6		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 150 ЕД	41 000 Р	9.7		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 200 ЕД	48 000 Р	9.8		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 250 ЕД	55 000 Р	9.9		A11.02.002
Ботулинотерапия под УЗИ-контролем Ксеомин (MERZ, Германия) 300 ЕД	62 000 Р	9.10		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 50 ЕД	22 000 Р	9.11		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 100 ЕД	29 000 Р	9.12		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 150 ЕД	36 000 Р	9.13		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 200 ЕД	43 000 Р	9.14		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 250 ЕД	50 000 Р	9.15		A11.02.002
Ботулинотерапия без УЗИ-навигации Ксеомин (MERZ, Германия) 300 ЕД	57 000 Р	9.16		A11.02.002
Ботулинотерапия при бруксизме и лицевой боли Ксеомин 100 ЕД	30 000 Р	9.17		A11.02.002
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога	3 000 Р	11		B01.027.001
Назначение схемы лечения	3 000 Р	12		A25.20.001, A25.21.001, A25.23.001, A25.24.001
Первичный психофизиологический прием системного специалиста	14 290 Р	13		b01.026.001
ПФР-терапия	27 640 Р	14		
ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ ГИНЕКОЛОГОВ				
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	3 000 Р	Г 10.1		B01.001.001
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук	6 000 Р	Г 10.2		B01.001.001
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, доцента	7 000 Р	Г 10.3		B01.001.001
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога-уролога, кандидата медицинских наук, доцента, ведущего специалиста	9 500 Р	Г 10.4		B01.001.001, B01.053.001
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога,доктора медицинских наук, профессора, академика	12 000 Р	Г 10.5		B01.001.001
Ультразвуковая диагностика в гинекологии				
Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное или трансректальное, трансабдоминальное)	5 000 Р	Г 11.1		A04.30.010
Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное	2 600 Р	Г 11.2		A04.20.001
Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальное	3 200 Р	Г 11.3		A04.20.001.001
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3 200 Р	Г 11.4		A04.20.001.002
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	3 500 Р	Г 11.5		A04.12.024
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия)	2 200 Р	Г 11.6		A04.20.003
Цервикометрия ультразвуковая	2 000 Р	Г 11.7		A04.20.001.004
Контрастная ультразвуковая гистеросальпингоскопия (эхогистероскопия)	15 000 Р	Г 11.8		A03.20.003.002
УЗИ определение беременности на ранних сроках	2 900 Р	Г 11.9		A04.30.001.001
УЗИ скрининг I триместра беременности	3 400 Р	Г 11.10		A04.30.001.001
УЗИ скрининг II триместра беременности	4 300 Р	Г 11.11		A04.30.001.005, A04.30.001.006
УЗИ скрининг III триместра беременности	4 300 Р	Г 11.12		A04.30.001.007
Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов	2 500 Р	Г 11.13		A04.20.002
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ				
Зондирование влагалища у virgin	1 100 Р	Г 12.1		A11.20.038
Зондирование матки	1 100 Р	Г 12.2		A11.20.009
Кольпоскопия простая (осмотр шейки матки под увеличением)	3 000 Р	Г 12.3		A03.20.001
Расширенная кольпоскопия (осмотр шейки матки под увеличением + тест с уксусной кислотой + тест Шиллера)	4 000 Р	Г 12.4		A03.20.001
Расширенная кольпоскопия с фотопротоколом	4 500 Р	Г 12.5		A03.20.001
Цифровая спектральная видеокольпоскопия DYSIS	5 500 Р	Г 12.6		A03.20.001
Вагиноскопия (осмотр влагалища под увеличением)	3 000 Р	Г 12.7		A03.20.004
Вагиноскопия у virgin	3 000 Р	Г 12.8		A03.20.004
Вульвоскопия (осмотр наружных половых органов под увеличением)	3 000 Р	Г 12.9		A03.20.005
Электронно-оптическое сканирование шейки матки (аппарат Truscreen)	4 000 Р	Г 12.10		A04.20.001.004
Гистероскопия офисная диагностическая (операция, местная анестезия, гистология)	25 000 Р	Г 12.11		A03.20.003
Цервикоскопия офисная	6 000 Р	Г 12.12		A03.20.003
Биопсия вульвы ножевая	5 000 Р	Г 12.13		A08.20.016
Биопсия вульвы радиоволновая	13 000 Р	Г 12.14		A11.20.037
Биопсия влагалища ножевая	5 000 Р	Г 12.15		A11.20.011.003
Биопсия влагалища радиоволновая	13 000 Р	Г 12.16		A11.20.011.002
Биопсия шейки матки конхотомная	5 000 Р	Г 12.17		A11.20.011
Биопсия шейки матки инцизионная	5 000 Р	Г 12.18		A11.20.011
Биопсия шейки матки радиоволновая	13 000 Р	Г 12.19		A11.20.011.001
Биопсия шейки матки с Dysis кольпоскопией	15 000 Р	Г 12.20		A11.20.011, A03.20.001
Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала	18 000 Р	Г 12.21		A11.20.008.002
Выскабливание стенок цервикального канала	7 000 Р	Г 12.22		A11.20.002

Аспирация полости матки	3 500 P	Г 12.23	A16.20.079
Штрих-биопсия эндометрия пайпелем (без гистологии)	4 000 P	Г 12.24	A08.30.046
Экспресс-тест на определение беременности (тест-полоска)	900 P	Г 12.25	A09.20.011
Экспресс-тест для определения амниотической жидкости в вагинальном секрете беременной	1 700 P	Г 12.26	A09.20.011
pH метрия отделяемого влагалища (Определение концентрации водородных ионов, кислотности отделяемого слизистой оболочки влагалища)	500 P	Г 12.27	A09.20.011
Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)	1 000 P	Г 12.28	B01.056.001, B01.056.002, B01.056.002
Подсчет гирсутиного числа	500 P	Г 12.29	B01.001.001
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ЛЕЧЕБНЫЕ			
Спринцевание влагалища (1 процедура)	900 P	Г 13.1	A11.20.012
Введение, извлечение вагинального поддерживающего кольца (пессария) без стоимости изделия	1 100 P	Г 13.2	A14.20.002
Аппликация лекарственных веществ/введение тампонов с лекарственными препаратами при выполнении гинекологических вмешательств	3 400 P	Г 13.3	A11.20.013
Установка ВМС (без стоимости ВМС)	4 000 P	Г 13.4	A11.20.014
Установка внутриматочной системы "МИРЕНА" и аналогов (без стоимости ВМС)	5 000 P	Г 13.5	A11.20.014
Введение подкожного контрацептивного имплантата (включая стоимость препарата)	26 000 P	Г 13.6	A11.01.012
Удаление контрацептивного препарата (подкожно)	4 500 P	Г 13.7	A11.01.012
Удаление ВМС за нити	2 800 P	Г 13.8	A11.20.015
Инструментальное удаление внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	5 600 P	Г 13.9	A11.20.015
Рассечение наружного зева шейки матки	6 500 P	Г 13.10	A16.20.026
Бужирование цервикального канала	6 000 P	Г 13.11	A16.20.005.001
Рассечение синехий малых/больших половых губ	4 000 P	Г 13.12	A16.20.066
Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность	5 500 P	Г 13.13	A16.20.055
Снятие швов с шейки матки (с обработкой шейки матки и влагалища лекарственными препаратами)	2 500 P	Г 13.14	A 16.20.055
Удаление новообразования влагалища/промежности лекарственными препаратами (без стоимости медикаментов)	2 000 P	Г 13.15	A16.20.059.001
Удаление новообразования влагалища	17 000 P	Г 13.16	A16.20.059.001
Иссечение грануляционной ткани влагалища	6 000 P	Г 13.17	A16.01.024
Абсцесс бартолиновой железы. Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (операция, местная анестезия, гистология)	44 300 P	Г 13.18	A11.20.006
Полип тела/шейки матки. Удаление полипов женских половых органов при гистероскопии с использованием энергий (коагуляция, лазер), раздельное диагн. выскабливание полости матки/цервикальн. канала (операция, анестезия, гистология)	40 000 P	Г 13.19	A16.20.084
Железистая гиперплазия эндометрия. Гистероскопия (лечебно-диагностическая), раздельное диагностическое выскабливание полости матки (операция, анестезия, гистология)	43 000 P	Г 13.20	A03.20.003
Киста бартолиновой железы. Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (1 ед.) (операция, местная анестезия, гистология)	56 000 P	Г 13.21	A11.20.006
Киста бартолиновой железы. Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища (1 ед.) (операция, местная анестезия, гистология)	45 000 P	Г 13.22	A11.20.006
Удаление кист наружных половых органов	17 000 P	Г 13.23	A11.20.006
Вскрытие кист шейки матки (1 ед.)	2 500 P	Г 13.24	A16.20.017
Лечебные ванночки (без стоимости препарата)	900 P	Г 13.25	
Инстилляций влагалища (без стоимости препарата)	450 P	Г 13.26	A11.20.024
Введение вагинальных тампонов	450 P	Г 13.27	A11.20.024
Внутривлагалищная аппликация мазевая, гелем (без стоимости препаратов)	450 P	Г 13.28	A11.20.024
Введение лекарственных средств у virgo	1 320 P	Г 13.29	A11.20.024
Удаление инородных тел из влагалища	2 000 P	Г 13.30	A16.20.059
Удаление инородных тел из влагалища у virgo	2 800 P	Г 13.31	A16.20.059
Массаж гинекологический – 1 сеанс	1 000 P	Г 13.32	A21.20.001
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	1 900 P	Г 13.33	A11.01.014
Медикаментозная (химическая) аппликация при эктопии (эрозии) шейки матки (без стоимости препарата)	1 600 P	Г 13.34	A11.20.024
Внутриматочное введение противовоспалочного геля (без стоимости препарата)	1 500 P	Г 13.35	A11.20.024
Дефлорация хирургическая	16 000 P	Г 13.36	A16.20.021
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	30 000 P	Г 13.37	A11.01.013
Восстановление вульвы и промежности (нитевой лифтинг)	50 250 P	Г 13.38	A16.30.058.006
Аутоплазмотерапия при гинекологических заболеваниях (PRP-терапия, под контролем УЗИ, 1 зона)	15 000 P	Г 13.39	A11.20.024
Введение лекарственного вещества (противовоспалочного геля) в полость матки/малого таза (без стоимости лекарственного препарата)	6 000 P	Г 13.40	A11.20.024
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
Лечение гинекологических заболеваний с использованием низкоэнергетического лазера (1 процедура)	2 000 P	Г 14.1	A22.20.001, A22.20.001.001
Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (1 ед.)	6 500 P	Г 14.2	A24.20.001
Фракционный лазерный фототермоллиз вульвы (1 сеанс)	30 000 P	Г 14.3	A22.20.001, A22.20.001.001
Фракционный лазерный фототермоллиз слизистой оболочки влагалища (1 сеанс)	30 000 P	Г 14.4	A22.20.001, A22.20.001.001
Лазерное безоперационное лечение недержания мочи при напряжении легкой и средней степени тяжести (1 сеанс)	30 000 P	Г 14.5	A14.30.001
Лазерное лечение рубцовой патологии вульвы и влагалища	32 000 P	Г 14.6	A22.20.001, A22.20.001.001
Лазерное лечение гиперпигментации наружных половых органов (по степени распространения) (1 процедура)	30 000 P	Г 14.7	A22.20.001, A22.20.001.001
Лазерная вапоризация шейки матки/ лечение шейки матки лазером	15 000 P	Г 14.8	A16.20.036.002
Биоревитализация интимной зоны	15 000 P	Г 14.9	A11.01.010
Контурная пластика интимной зоны	20 000 P	Г 14.10	A16.20.098
РАДИОВОЛНОВОЕ ЛЕЧЕНИЕ В ГИНЕКОЛОГИИ			
Удаление кондилом/папиллом вульвы (единичных) радиоволновой терапией	3 500 P	Г 15.1	A16.20.096
Лечение кондилом/папиллом в области вульвы методом радиоволновой хирургии (поле до 1 см2)	3 500 P	Г 15.2	A16.20.096.001
Лечение остроконечных кондилом, папиллом (поле свыше 1 см2) методом радиоволновой хирургии	5 000 P	Г 15.3	A16.20.096.001

Удаление папиллом вульвы под контролем кольпоскопа	10 000 P	Г 15.4		A16.20.096
Коагуляция кист шейки матки радиоволновым методом (1 ед.)	3 500 P	Г 15.5		A16.20.036.003
Удаление новообразования вульвы/влагалища/промежности радиоволновым методом	15 000 P	Г 15.6		A16.20.096
Лечение заболеваний шейки матки методом радиоволновой хирургии	7 000 P	Г 15.7		A22.20.001
Радиоволновая конизация шейки матки (без гистологического исследования)	25 000 P	Г 15.8		A16.20.036.003
Эрозия, эктропион, дисплазия и другие доброкачественные заболевания шейки матки. Конизация шейки матки радиоволновым методом (операция, местная анестезия, гистология)	51 000 P	Г 15.9		A16.20.036.003, B01.003.004.005, A08.30.046
Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом Сургитрон под контролем кольпоскопии I-й категории сложности	25 000 P	Г 15.10		A16.20.036.003
Радиоволновое удаление полипов шейки матки под контролем кольпоскопии	20 000 P	Г 15.11		A16.20.036.003, A03.20.001
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ В ГИНЕКОЛОГИИ				
Дренирование абсцесса в области наружных половых органов и промежности	10 000 P	Г 16.1		A16.20.020
Марсупиализация кисты или абсцесса бартолиновой железы	12 000 P	Г 16.2		A16.20.091.001
Энуклиация кисты бартолиниевой железы	15 000 P	Г 16.3		A11.20.100
Пластика малых половых губ	30 000 P	Г 16.4		A16.20.098
Удаление новообразования вульвы	10 000 P	Г 16.5		A16.20.096
Рассечение синехий малых половых губ	4 000 P	Г 16.6		A16.20.066
Рассечение девственной плевы	4 000 P	Г 16.7		A16.20.021
Восстановление девственной плевы (гименопластика)	35 000 P	Г 16.8		A16.20.060
Пластика малых половых губ (лабиопластика) односторонняя	17 500 P	Г 16.4		A16.20.098
Пластика малых половых губ (лабиопластика) двусторонняя	35 000 P	Г 16.9		A16.20.098
ЗАБОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ГИНЕКОЛОГИИ				
Получение соскоба вульвы для цитологического исследования	600 P	Г 17.1		A11.20.039
Получение биоматериала из влагалища для цитологического исследования	600 P	Г 17.2		A11.20.005
Забор материала для гинекологического мазка (1 точка)	600 P	Г 17.3		A11.30.018
Забор материала для ДНК (РНК) - диагностики (ПЦР)	600 P	Г 17.4		A11.30.018
Забор материала для бактериологического исследования из влагалища, шейки матки (1 точка)	800 P	Г 17.5		A11.30.018
Получение комбинированного цервикального мазка (для исследования на онкоцитологию с помощью цитощетки)	800 P	Г 17.6		A11.30.018
Аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	5 000 P	Г 17.7		A11.30.018
АНЕСТЕЗИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ				
Инфильтрационная анестезия	3 000 P	Г 18.1		B01.003.004.005
Аппликационная анестезия	900 P	Г 18.2		B01.003.004.004
Анестезия парацервикальная	3 900 P	Г 18.3		B01.003.004.005
Анестезия пудендальная	5 000 P	Г 18.4		B01.003.004.001
КОСМЕТОЛОГИЯ инъекционная Биоревитализация				
lal – system 1.1 ml	19 000 P	КИ 1.1		A11.01.002, A11.01.003
lal – system ACP 1.0 ml	20 500 P	КИ 1.2		A11.01.002, A11.01.003
lal – system 0.6 ml	12 100 P	КИ 1.3		A11.01.002, A11.01.003
Mesoeve 1.0 ml	21 500 P	КИ 1.4		A11.01.002, A11.01.003
Mesosculpt 1.0 ml	21 500 P	КИ 1.5		A11.01.002, A11.01.003
Belotero Soft ( без лидокаина)	23 000 P	КИ 1.6		A11.01.002, A11.01.003
Bioregen 1.0 ml	18 000 P	КИ 1.7		A11.01.002, A11.01.003
Viscoderm 1,6 % (1,5 ml)	10 900 P	КИ 1.8		A11.01.002, A11.01.003
Viscoderm 0,8% (1 ml)	6 900 P	КИ 1.9		A11.01.002, A11.01.003
Belotero Hydro	20 000 P	КИ 1.10		A11.01.002, A11.01.003
Juvederm Volite (1ml)	17 000 P	КИ 1.11		A11.01.002, A11.01.003
Restylane vital (1ml)	17 500 P	КИ 1.12		A11.01.002, A11.01.003
Restylane vital light (1ml)	16 500 P	КИ 1.13		A11.01.002, A11.01.003
Prophilo (2ml)	23 000 P	КИ 1.14		A11.01.002, A11.01.003
Plural Booster (1ml)	15 500 P	КИ 1.15		A11.01.002, A11.01.003
Genyal (1ml)	16 600 P	КИ 1.16		A11.01.002, A11.01.003
Xcelens (1ml)	17 000 P	КИ 1.17		A11.01.002, A11.01.003
PDRN Booster	13 600 P	КИ 1.18		A11.01.002, A11.01.003
Biogel monaco	11 800 P	КИ 1.19		A11.01.002, A11.01.003
COLLOST micro	16 000 P	КИ 121		A11.01.002, A11.01.004
Mes0-xanthin 199 1,5 ml (один шприц)	21 500 P	КИ 122		A11.01.002, A11.01.003
Meso-Wharton P 190 1,5 ml (один шприц)	21 500 P	КИ 123		A11.01.002, A11.01.004
Полимолочная кислота	27 000 P	КИ 1.20		A11.01.002, A11.01.003
КОСМЕТОЛОГИЯ инъекционная МЕЗОТЕРАПИЯ				
NTCF 135 HA 3.0 ml	13 900 P	КИ 2.1		A11.01.002, A11.01.003
NTCF 135 HA 1.5 ml	6 600 P	КИ 2.2		A11.01.002, A11.01.003
Simildiet (2ml) лицо и шея	5 700 P	КИ 2.3		A11.01.002, A11.01.003
КОСМЕТОЛОГИЯ инъекционная БОТУЛОТОКСИНЫ				
Ксеомин 1 ед.	480 P	КИ 3.1		B04.008.001, B05.008.001
Мезоксеомин (щеки)	6 000 P	КИ 3.2		B04.008.001, B05.008.001
Гипергидроз ксеомин	250 P	КИ 3.3		B04.008.001, B05.008.001
Диспорт 1ед.	215 P	КИ 3.4		B04.008.001, B05.008.001
Гипергидроз диспорт 1ед.	125 P	КИ 3.5		B04.008.001, B05.008.001
Релатокс	420 P	КИ 3.6		B04.008.001, B05.008.001
КОСМЕТОЛОГИЯ КРИОТЕРАПИЯ				
Лица и шея	2 400 P	КК 1.1		A24.01.005.001
Волосистой части головы	2 400 P	КК 1.2		A24.01.005.001
КОСМЕТОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЯ				
Коагуляция до 10 эл.	1 200 P	КЭ 1.1		A24.01.005.001
Коагуляция более 10 эл.	1 800 P	КЭ 1.2		A24.01.005.001
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ CLEAR LIFT неодимоволазерное омоложение				
Лицо	15 000 P	АК 1.1		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Шея	12 000 P	АК 1.2		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лицо + шея	21 000 P	АК 1.3		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005

Декольте (1 насадка)	10 500 P	AK 1.4		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Декольте (2 насадки)	12 000 P	AK 1.5		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лицо + шея + декольте	27 000 P	AK 1.6		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
локти	10 000 P	AK 1,7		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
AFT- терапия				
Щеки ( 1 насадка)	10 000 P	AK 1.7		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Щеки (2 насадки)	12 000 P	AK 1.8		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Малые зоны (нос)	3 000 P	AK 1.9		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Малые зоны (подбородок)	5 000 P	AK 1.10		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Кисти рук	10 000 P	AK 1.11		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Плечи	15 000 P	AK 1.12		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Спина	21 000 P	AK 1.13		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лицо (сочетанный протокол Glow flow (Dye VL +Dye SR+NIR))	25 000 P	AK 1.14		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лицо NIR (инфракрасный термолифтинг)	15 000 P	AK 1.15		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Субментальная зона	8 000 P	AK 1.16		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Удаление купероза (лицо)	11 000 P	AK 1.17		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Удаление сосудов на крыльях носа	3 000 P	AK 1.18		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лечение гиперпигментации (1 см х 1 см)	3 500 P	AK 1.19		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
Лечение гиперпигментации лицо	10 000 P	AK 1.20		A22.01.002, A22.01.003, A22.01.004, A22.01.005
RF лифтинг игольчатый				
RF лифтинг лицо	23 000 P	AK 1.21		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг веки	15 000 P	AK 1.22		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лицо+веки	25 000 P	AK 1.23		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг шея	18 000 P	AK 1.24		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг декольте - средняя часть	18 000 P	AK 1.25		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг декольте расширенная	20 000 P	AK 1.26		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лицо + шея	28 000 P	AK 1.27		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лицо+ веки+ шея	30 000 P	AK 1.28		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лицо + шея+ декольте	35 000 P	AK 1.29		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг кисти рук	15 000 P	AK 1.30		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг локти	15 000 P	AK 1.31		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг живот 1 зона (15 x 15 см)	20 000 P	AK 1.32		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг тело 1 зона ( 10 x 10 см)	15 000 P	AK 1.33		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лечение рубцов 1 зона ( 10 x 10 см)	20 000 P	AK 1.34		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лечение гиперидроза	20 000 P	AK 1.35		A22.01.005, A22.01.008
RF лифтинг лечение выпадения волос	18 000 P	AK 1.36		A22.01.005, A22.01.008
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ No Filters				
Лицо	25 000 P	AK 2.1		A22.01.005, A22.01.008
Лицо + декольте	30 000 P	AK 2.2		A22.01.005, A22.01.008
Лицо + шея	30 000 P	AK 2.3		A22.01.005, A22.01.008
Лицо + шея + декольте	35 000 P	AK 2.4		A22.01.005, A22.01.008
КОСМЕТОЛОГИЯ НИТИ				
Мезонити молдинги с зубцами	5 500 P	КН 1.1		A16.07.022
Мезонити молдинги с двойными зубцами	6 800 P	КН 1.2		A16.07.022
Мезонити торнадо	750 P	КН 1.3		A16.07.022
Мезонити моно	750 P	КН 1.4		A16.07.022
КОСМЕТОЛОГИЯ КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА				
Juvederm ultra 2 (1ml)	18 000 P	КП 1.1		A16.07.022
Juvederm ultra 3 (1ml)	20 500 P	КП 1.2		A16.07.022
Juvederm ultra 4 (1ml)	21 000 P	КП 1.3		A16.07.022
Juvederm volbella, volift, voluma (1ml)	23 000 P	КП 1.4		A16.07.022
Juvederm smile	18 000 P	КП 1.5		A16.07.022
Pluryal Classic	18 900 P	КП 1.6		A16.07.022
Pluryal Volume	20 000 P	КП 1.7		A16.07.022
Renaissance touch (1 ml)	13 300 P	КП 1.8		A16.07.022
Renaissance deep (1 ml)	15 900 P	КП 1.9		A16.07.022
Renaissance ultra deep (1 ml)	15 900 P	КП 1.10		A16.07.022
Art Filler (1,2 ml)	16 500 P	КП 1.11		A16.07.022
Коллост микроколлаген 1 типа	16 400 P	КП 1.12		A16.07.022
Мэлсон 2,0 ml	10 000 P	КП 1.13		A16.07.022
Stylage M	17 500 P	КП 1.14		A16.07.022
Stylage L	17 800 P	КП 1.15		A16.07.022
Stylage XL	19 700 P	КП 1.16		A16.07.022
КОСМЕТОЛОГИЯ ЧИСТКА ЛИЦА				
атравматичная	5 000 P	КЧЛ 1.1		A16.07.022
Маска по типу кожи+поверхностный пилинг	3 000 P	КЧЛ 1.2		A16.07.022
Введение лонгидазы	3 000 P	КЧЛ 1.3		A16.07.022
КОСМЕТОЛОГИЯ ПЛАЗМОЛИФТИНГ				
Плазма (1 пробирка)	10 000 P	КПЛАЗ 1		A16.07.022
КОСМЕТОЛОГИЯ АНЕСТЕЗИЯ				
Аппликационная анестезия	1 100 P	КАН 1.1		B01.003.004.004
Инфильтрационная анестезия	1 600 P	КАН 1.2		B01.003.004.004
ЛАЗЕРНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ПРОЦЕДУРЫ FRAXEL				

Лицо	20 000 Р	КЛАЗ 1.1		A22.01.002
Веки	12 000 Р	КЛАЗ 1.2		A22.01.002
Лицо+веки	26 000 Р	КЛАЗ 1.3		A22.01.002
Лицо+шея	33 000 Р	КЛАЗ 1.4		A22.01.002
Шея	15 000 Р	КЛАЗ 1.5		A22.01.002
Декольте	18 000 Р	КЛАЗ 1.6		A22.01.002
Лицо+шея+декольте	40 000 Р	КЛАЗ 1.7		A22.01.002
Кисти рук	14 000 Р	КЛАЗ 1.8		A22.01.002
1 зона 5 x 5 см	6 000 Р	КЛАЗ 1.9		A22.01.002
коррекция рубцов 1 x 1 см	1 500 Р	КЛАЗ 1.10		A22.01.002
коррекция зоны ареолы	15 000 Р	КЛАЗ 1.11		A22.01.002
Живот 1 зона 10 x 10 см	13 000 Р	КЛАЗ 1.12		A22.01.002
Тело 1 зона 10 x10 см	12 000 Р	КЛАЗ 1.13		A22.01.002
ЛАЗЕРНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ПРОЦЕДУРЫ Finexel fractional CO 2 Lazer				
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы до 1 мм	600 Р	КЛАЗ 2.1		A14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы 1–5 мм	1 800 Р	КЛАЗ 2.2		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы 5–10 мм	3 000 Р	КЛАЗ 2.3		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы более 10 мм	4 200 Р	КЛАЗ 2.4		a14.01.010
Удаление 1 зона до 10 шт	4 500 Р	КЛАЗ 2.5		a14.01.010
Удаление 1 зона до 20 шт	6 500 Р	КЛАЗ 2.6		a14.01.010
Дерматофиброма на теле 1 шт до 5 мм	3 100 Р	КЛАЗ 2.7		a14.01.010
Ангиома на теле 1 шт до 2 мм	1 700 Р	КЛАЗ 2.8		a14.01.010
Кожный рог на теле 1 шт до 5 мм.	3 500 Р	КЛАЗ 2.9		a14.01.010
Контагиозный моллюск на теле 1 шт до 5 мм	2 500 Р	КЛАЗ 2.10		A16.01.020, a14.01.010
Бородавка на теле 1 шт до 5 мм	2 900 Р	КЛАЗ 2.11		a14.01.010
Родинка (невус, фиброма) на теле 1 шт до 5 мм	3 300 Р	КЛАЗ 2.12		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы на лице до 1 мм	800 Р	КЛАЗ 2.13		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы на лице 1 мм - 5 мм	2 800 Р	КЛАЗ 2.14		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы на лице до 5 мм - 10 мм	5 000 Р	КЛАЗ 2.15		a14.01.010
Удаление Папилломы , кератомы, милиумы на лице более 10 мм	9 200 Р	КЛАЗ 2.16		a14.01.010
Дерматофиброма на лице 1 шт до 5 мм	3 900 Р	КЛАЗ 2.17		a14.01.010
Ангиома на лице 1 шт до 2 мм	1 900 Р	КЛАЗ 2.18		a14.01.010
Удаление подошвенной бородавки 1-5 мм	3 800 Р	КЛАЗ 2.19		a14.01.010
Удаление подошвенной бородавки 5-10 мм	5 900 Р	КЛАЗ 2.20		a14.01.010
ЛАЗЕРНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ПРОЦЕДУРЫ Finexel fractional CO 2 Lazer ШЛИФОВАНИЕ				
Верхние и Нижние веки	9 990 Р	КЛАЗ 2.21		A22.01.002
Лицо полностью (без области век)	15 990 Р	КЛАЗ 2.22		A22.01.002
Шея + Декольте	17 990 Р	КЛАЗ 2.23		A22.01.002
Лицо+ Веки	21 990 Р	КЛАЗ 2.24		A22.01.002
Лицо+ Шея	21 990 Р	КЛАЗ 2.25		A22.01.002
Лицо + Веки + Шея	24 990 Р	КЛАЗ 2.26		A22.01.002
Лицо+ Шея + Декольте	28 990 Р	КЛАЗ 2.27		A22.01.002
Лицо+ Веки+ Шея + Декольте	30 990 Р	КЛАЗ 2.28		A22.01.002
Подчелюстная зона	4 990 Р	КЛАЗ 2.29		A22.01.002
Подбородок	4 990 Р	КЛАЗ 2.30		A22.01.002
Зона вокруг губ	4 990 Р	КЛАЗ 2.31		A22.01.002
Нос	4 990 Р	КЛАЗ 2.32		A22.01.002
Лоб	5 990 Р	КЛАЗ 2.33		A22.01.002
Верхние или Нижние веки	5 990 Р	КЛАЗ 2.34		A22.01.002
Кисти рук	6 990 Р	КЛАЗ 2.35		A22.01.002
Щеки	8 990 Р	КЛАЗ 2.36		A22.01.002
Шея	8 990 Р	КЛАЗ 2.37		A22.01.002
Декольте	11 990 Р	КЛАЗ 2.38		A22.01.002
Лазерная шлифовка рубцов/шрамов до 2см	1 990 Р	КЛАЗ 2.39		A22.01.002
Лазерная шлифовка рубцов/шрамов более 2 см. за 1см.	800 Р	КЛАЗ 2.40		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен до2 см2 (до1х2см.)	1 990 Р	КЛАЗ 2.41		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен Зона размер до9 см2 (до 3х3см.)	2 990 Р	КЛАЗ 2.42		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен Зона размер до 25 см2 (до5х5 см)	5 490 Р	КЛАЗ 2.43		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен Зона размер до100 см2 (до10х10 см)	7 490 Р	КЛАЗ 2.44		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен Живот (до 400 см2)	12 990 Р	КЛАЗ 2.45		A22.01.002
шлифовка растяжек/пигментных пятен Ягодицы (до 600 см2)	14 990 Р	КЛАЗ 2.46		A22.01.002
ДЕРМАТОЛОГИЯ				
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 000 Р	Д 1		b01.008.001
Консультация дерматокосметолога (профессиональный подбор уходовых средств)	5 000 Р	Д 2		b01.008.001
Механическое удаление контагиозного моллюска	1 500 Р	Д 3		A16.01.020
Аппаратная диагностика грибковых заболеваний ногтей, кожи, волос	1 300 Р	Д 4		A03.01.001
Дерматоскопия	1 000 Р	Д 5		A03.01.001
Назначение схемы лечения дерматозов (зависит от сложности лечения дерматоза, длительности лечения и наблюдения)	1 500 Р	Д 6		A25.01.001
Назначение схемы лечения (обобщение результатов обследования и составление индивидуальной программы лечения дерматозов)	2 700 Р	Д 7		A25.01.001
Назначение схемы лечения (Обобщение результатов обследования и составление индивидуальной программы лечения онихомикоз, островоспалительные заболевания кожи, псориаз, угревая болезнь)	5 100 Р	Д 8		A25.01.001
ЛЕЧЕНИЕ ИППП				
Назначение схемы лечения первичного сифилиса половых органов	19 000 Р	ВЕН 1		A25.30.001
Назначение схемы лечения первичного сифилиса анальной области	19 000 Р	ВЕН 2		A25.30.001
Назначение схемы лечения первичного сифилиса других локализаций	20 000 Р	ВЕН 3		A25.30.001
Назначение превентивного лечения сифилиса	10 000 Р	ВЕН 4		A25.30.001

Назначение схемы лечения при гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования периуретральных или придаточных желез	3 500 Р	ВЕН 5		A25.30.001
Назначение схемы лечения при гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта с абсцедирования периуретральных или придаточных желез	5 500 Р	ВЕН 6		A25.30.001
Назначение схемы лечения при урогенитальном трихомониазе	3 500 Р	ВЕН 7		A25.30.001
Назначение схемы лечения при хламидийной инфекции нижних отделов мочеполового тракта	5 000 Р	ВЕН 8		A25.30.001
Назначение схемы лечения при хламидийной инфекции органов малого таза и других мочеполовых органов	7 500 Р	ВЕН 9		A25.30.001
Назначение схемы лечения при герпетической инфекции органов малого таза и мочеполового тракта	7 500 Р	ВЕН 10		A25.30.001
Назначение схемы лечения при аногенитальной герпетической инфекции неуточненная	9 000 Р	ВЕН 11		A25.30.001
Аногенитальные венерические бородавки – назначение схемы лечения	5 000 Р	ВЕН 12		A25.30.001
Болезни, передаваемые половым путем, неуточненные	4 000 Р	ВЕН 13		A25.30.001
ЛАЗЕРНАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ				
Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице и волосистой части головы (фиброма, ботриомикома, кисты) до 0,5 см лазером	1 000 Р	ДЛАЗ 1		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице и волосистой части головы (фиброма, ботриомикома, кисты) от 0,6 до 1,0 см	1 500 Р	ДЛАЗ 2		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице и волосистой части головы (фиброма, ботриомикома, кисты) более 1,0 см	3 500 Р	ДЛАЗ 3		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице и волосистой части головы (фиброма, ботриомикома, кисты) более 2,0 см	3 000 Р	ДЛАЗ 4		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований на туловище (фиброма, ботриомикома, кисты) до 0,5 см	1 000 Р	ДЛАЗ 5		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований на туловище (фиброма, ботриомикома, кисты) от 0,6 до 1,0 см	2 000 Р	ДЛАЗ 6		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований на туловище (фиброма, ботриомикома, кисты) боле 1,0 см	3 000 Р	ДЛАЗ 7		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований на туловище (фиброма, ботриомикома, кисты) более 2,0 см	4 000 Р	ДЛАЗ 8		A16.01.017.001
Удаление невусов лазером на лице 1 шт.	5 000 Р	ДЛАЗ 9		A16.01.017.001
Удаление невусов лазером на туловище 1 шт.	3 000 Р	ДЛАЗ 10		A16.01.017.001
Удаление остроконечных кондилом лазером 1 шт.	1 500 Р	ДЛАЗ 11		A16.01.017.001
Удаление остроконечных кондилом лазером 1 зона	5 400 Р	ДЛАЗ 12		A16.01.017.001
Удаление остроконечных кондилом лазером от 5 шт	7 500 Р	ДЛАЗ 13		A16.01.017.001
Удаление остроконечных кондилом лазером от 10 шт	12 900 Р	ДЛАЗ 14		A16.01.017.001
Удаление бородавки до 0,5 см	1 000 Р	ДЛАЗ 15		A16.01.017.001
Удаление бородавки от 0,6 до 1,0 см	1 500 Р	ДЛАЗ 16		A16.01.017.001
Удаление бородавки более 1,0 см	2 000 Р	ДЛАЗ 17		A16.01.017.001
Удаление околонугтевой бородавки	2 400 Р	ДЛАЗ 18		A16.01.017.001
Удаление бородавки подошвенной до 0,5 см	1 500 Р	ДЛАЗ 19		A16.01.017.001
Удаление бородавки подошвенной от 0,6 до 1,0 см	2 000 Р	ДЛАЗ 20		A16.01.017.001
Удаление бородавки подошвенной от 1,0 см	2 500 Р	ДЛАЗ 21		A16.01.017.001
Удаление бородавки подошвенной от 1,5 до 2,0 см	3 000 Р	ДЛАЗ 22		A16.01.017.001
Удаление бородавки подошвенной от 2,0 см	3 000 Р	ДЛАЗ 23		A16.01.017.001
Удаление папилломы до 0,5 см	500 Р	ДЛАЗ 24		A16.01.017.001
Удаление папиллом 1 зона	5 000 Р	ДЛАЗ 25		A16.01.017.001
Удаление множественных попиллом от 10 шт	7 500 Р	ДЛАЗ 26		A16.01.017.001
Удаление папиллом на широком основании 1 шт.	2 400 Р	ДЛАЗ 27		A16.01.017.001
Удаления кератомы	500 Р	ДЛАЗ 28		A16.01.017.001
Удаление кератомы 1 зона	2 900 Р	ДЛАЗ 29		A16.01.017.001
Удаление гемангиомы	600 Р	ДЛАЗ 30		A16.01.017.001
Удаление гемангиомы 1 зона	3 500 Р	ДЛАЗ 31		A16.01.017.001
Удаление атеромы до 1 см	1 000 Р	ДЛАЗ 32		A16.01.016
Удаление атеромы более 1 см	2 000 Р	ДЛАЗ 33		A16.01.016
Удаление атеромы волосистой части головы до 1,0 см	1 500 Р	ДЛАЗ 34		A16.01.016
Удаление атеромы волосистой части головы более 1,0 см	2 500 Р	ДЛАЗ 35		A16.01.016
Удаление атеромы на лице	4 000 Р	ДЛАЗ 36		A16.01.016
Удаление липомы до 2 см	5 400 Р	ДЛАЗ 37		A16.01.017
Удаление липомы более 2 см	8 600 Р	ДЛАЗ 38		A16.01.017
Удаление ксантелазм	1 800 Р	ДЛАЗ 39		A16.01.037
Удаление милиумов кожи ("просяных зерен". 1 шт.)	500 Р	ДЛАЗ 40		A14.01.010
Пигментное пятно (плоское) 1 кв.см. тело/лицо	1000/ 1500	ДЛАЗ 41		A14.01.010
Контагиозный моллюск 1 шт.	500 Р	ДЛАЗ 42		A16.01.017.001
Контагиозный моллюск 1 зона	5 000 Р	ДЛАЗ 43		A16.01.017.001
Лазеротерапия мозоли 1 шт.	1 000 Р	ДЛАЗ 44		A16.01.017.001
Лазеротерапия мозоли 1 зона	3 800 Р	ДЛАЗ 45		A16.01.017.001
ДЕРМАТОЛОГИЯ УДАЛЕНИЕ доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом Аппарат SURGITRON (США)				
Удаление доброкачественных неосложненных образований (невус, кератома, папиллома, фибропапиллома, атерома) радиоволновым методом более 0,5 см с гистологическим исследованием полученного материала	6 200 Р	ДСУР 1		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных неосложненных образований (невус, кератома, папиллома, фибропапиллома, атерома) радиоволновым методом до 0,5 см с гистологическим исследованием полученного материала	5 000 Р	ДСУР 2		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных неосложненных образований радиоволновым методом до 0,5 см без гистологического исследованием полученного материала	2 090 Р	ДСУР 3		A16.01.017.001
Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом, 1 элемент	650 Р	ДСУР 4		A16.01.017.001
Удаление милиумов кожи радиоволновым методом, 1 элемент	650 Р	ДСУР 5		A16.01.017.001
Удаление новообразований в периорбитальной области	6 300 Р	ДСУР 6		A16.01.017.001
Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом (1 зона до 15 элементов) с гистологическим исследованием полученного материала в дерматовенерологии	8 400 Р	ДСУР 7		A16.01.017.001
Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом (1 зона от 15 до 30 элементов) с гистологическим исследованием полученного материала в дерматовенерологии	10 800 Р	ДСУР 8		A16.01.017.001

Удаление папиллом, кондилом радиоволновым методом (1 зона свыше 30 элементов) с гистологическим исследованием полученного материала в дерматовенерологии	13 400 Р	ДСУР 9		A16.01.017.001
Удаление мозоли электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон)	5 000 Р	ДСУР 10		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1 см методом электрокоагуляции	1 650 Р	ДСУР 11		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Удаление подошвенной бородавки	1 100 Р	ДСУР 12		A16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции более 5 элементов	6 000 Р	ДСУР 13		A 16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции до 0,5- 1.0 см аппаратом "Сургитрон" (1 штука)	1 300 Р	ДСУР 14		A 16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Удаление невуса до 1см (1 штука)	4 000 Р	ДСУР 15		A 16.01.017.001
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Удаление папиллом, акрохордон, бородавок (1 штука)	770 Р	ДСУР 16		A 16.01.017.001
АНЕСТЕЗИЯ В ДЕРМАТОЛОГИИ				
Анестезия (аппликационная) более 1см	1 500 Р	ДАНЕС 1		b 01.003.004.004
Анестезия (аппликационная) до 1см	500 Р	ДАНЕС 2		b 01.003.004.004
Анестезия (инфильтрационная) за 1шт	500 Р	ДАНЕС 3		b 01.003.004.004
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
Внутримышечная, подкожная инъекция, внутривенная (без учета стоимости лекарственных средств)	600 Р	Пр 1		A11.12.014
Внутривенное введение (капельное) лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов, продолжительностью до 60 минут)	4 000 Р	Пр 2		A11.12.014
Внутривенное введение (капельное) лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов, продолжительностью свыше 60 минут)	6 000 Р	Пр 3		A11.12.014
Внутривенное вливание струйное (без учета стоимости лекарственных средств)	800 Р	Пр 4		A11.12.014
Взятие крови из пальца	300 Р	Пр 5		A11.05.001
Взятие крови из периферической вены	500 Р	Пр 6		A11.12.009
Измерение АД	300 Р	Пр 7		A02.12.002
ЭКГ	1 500 Р	Пр 8		A05.10.001
ЭКГ с расшифровкой	2 000 Р	Пр 9		A05.10.004
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
УЗИ почек и надпочечников	3 500 Р	Уз 1		A04.28.001
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 800 Р	Уз 2		A04.28.001
УЗИ комплексное мочевого пузыря и системы с определением остаточной мочи	6 000 Р	Уз 3		A04.28.001
УЗИ комплексное органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с цветовой доплерографией	4 600 Р	Уз 4		A04.28.001
УЗИ гепатобилиарной зоны	3 400 Р	Уз 5		A04.28.001
УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	3 500 Р	Уз 6		A04.28.001
УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	2 500 Р	Уз 7		A04.28.001
УЗИ лимфатических узлов (1 зона)	2 200 Р	Уз 8		A04.28.001
УЗИ комплексное лимфатических узлов	3 600 Р	Уз 9		A04.28.001
УЗИ мягких тканей	3 200 Р	Уз 10		A04.28.001
УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	3 200 Р	Уз 11		A04.28.001
УЗИ предстательной железы (трансректально)	3 600 Р	Уз 12		A04.28.001
УЗИ органов мошонки	3 500 Р	Уз 13		A04.28.001
УЗИ органов мошонки с цветovým дуплексным сканированием	3 700 Р	Уз 14		A04.28.001
УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	3 000 Р	Уз 15		A04.28.001
УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	3 500 Р	Уз 16		A04.28.001
Фолликулометрия	2 200 Р	Уз 17		A04.28.001
УЗИ определение беременности на ранних сроках	2 900 Р	Уз 18		A04.28.001
УЗИ I триместра беременности	3 400 Р	Уз 19		A04.28.001
УЗИ II триместра беременности	4 300 Р	Уз 20		A04.28.001
УЗИ III триместра беременности	4 300 Р	Уз 21		A04.28.001
УЗИ крупного сустава	3 000 Р	Уз 22		A04.28.001
УЗИ мелкого сустава	2 500 Р	Уз 23		A04.28.001
УЗИ одного отдела позвоночника (шейный/поясничный)	2 700 Р	Уз 24		A04.28.001
Пункция образования щитовидной железы под контролем ультразвука	4 500 Р	Уз 25		A04.28.001
Пункция поверхностно расположенного образования под контролем ультразвука	4 500 Р	Уз 26		A04.28.001
Биопсия поверхностно расположенного образования под контролем ультразвука	5 500 Р	Уз 27		A04.28.001
УЗИ нервного ствола (верхние, нижние конечности)	3 500 Р	Уз 28		A04.28.001
Эхокардиография	5 300 Р	Уз 29		A04.28.001
Дуплексное сканирование экстракраниальных артерий шеи	4 000 Р	Уз 30		A04.28.001
УЗИ сальпингосонография (проходимость маточных труб)	15 000 Р	Уз 31		A04.28.001
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	4 200 Р	Уз 32		A04.28.001
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	4 200 Р	Уз 33		A04.28.001
УРОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ				
Лечение обострения простатита с применением лазера и инстилляция с антисептиком	8 000 Р	У 1.1		A17.30.027
Противорецидивная терапия мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря	25 000 Р	У 1.2		A17.21.001
Амбулаторная программа исследования мочекаменной болезни	16 000 Р	У 1.3		A17.21.001
Иммунотерапия рака мочевого пузыря (ИМУРОН ВАК)	25 000 Р	У 1.4		A17.21.001
УРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Урофлоуметрия (стандартная)	2 700 Р	У 2		A12.28.006
УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В АНДРОЛОГИИ				
Массаж простаты (лечебный)	1 600 Р	У 3.1		A21.21.001
Массаж простаты + семенные пузырьки	1 750 Р	У 3.2		A21.21.001
УРОЛОГИЯ БУЖИРОВАНИЕ УРЕТРЫ				
Бужирование уретры у мужчин (прямой буж)	2 800 Р	У 4.1		A16.28.040
Бужирование уретры у мужчин (кривой буж)	2 600 Р	У 4.2		A16.28.040
Бужирование уретры у мужчин (с препаратом)	3 700 Р	У 4.3		A16.28.040
Бужирование уретры у женщин	3 000 Р	У 4.4		A16.28.040
Лечебный массаж уретры на буже	2 000 Р	У 4.5		A21.28.003
Массаж уретры на буже у женщины	2 000 Р	У 4.6		A21.28.003
УРОЛОГИЯ ИНВАЗИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В АНДРОЛОГИИ				

Пункция гидроцеле (до 500 мл)	9 300 Р	У 5		A11.21.014
УРОЛОГИЯ КАТЕТЕРИЗАЦИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ				
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 500 Р	У 6.1		A 11.28.007
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 700 Р	У 6.2		A 11.28.007
Постановка постоянного катетера Фолея (первичная постановка)	2 100 Р	У 6.3		A16.28.051
Замена катетера Пейцера (замена в клинике)	1 200 Р	У 6.4		A14.28.003.01
УРОЛОГИЯ САНАЦИЯ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ				
Инстиллярия уретры (у женщин)	2 000 Р	У 7.1		A 11.28.009
Инстиллярия уретры (у мужчин)	2 500 Р	У 7.2		A 11.28.009
Инстиллярия мочевого пузыря (у женщин)	2 400 Р	У 7.3		A11.28.008
Инстиллярия мочевого пузыря (у мужчин)	2 700 Р	У 7.4		A11.28.008
АНЕСТЕЗИЯ В УРОЛОГИИ				
Инфильтрационная анестезия	1 200 Р	У 8.1		B01.003.004.005
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ В УРОЛОГИИ				
Лазеротерапия ИКЛ	3 500 Р	ЛУ 1		B01.003.004.005
Лазеротерапия КЛ	3 500 Р	ЛУ 2		B01.003.004.005
Лазерная терапия	2 000 Р	У 8.2		B01.003.004.005
ОНКОЛОГИЯ Удаление образований кожи.				
1-я категория сложности: папилломы кожи на ножке, до 5мм., до 5шт.	2 500 Р	О 1.1		A16.01.005.
2-я категория сложности: образования на ножке, более 5 мм., или более 5 шт. Образования на широком основании до 5 мм.	5 000 Р	О 1.2		A16.01.005.
3-я категория сложности: образования кожи на широком основании. Более 5 мм.	10 000 Р	О 1.3		A16.01.005.
ОНКОЛОГИЯ Удаление подкожных и внутрикожных образований.				
1-я категория сложности: подкожные или внутрикожные образования до 2см., без воспаления.	5 000 Р	О 2.1		A16.01.005
2-я категория сложности: подкожные образования более 2см., или глубжележащие, межмышечные образования, любого размера	10 000 Р	О 2.2		A16.01.005
3-я категория сложности: расположение образования вблизи магистральных нервных и сосудистых стволов, наличие воспалительных изменений, крупный размер (более 7 см.), сопутствующие заболевания, ухудшающие гемостаз регенерацию.	15 000 Р	О 2.3		A16.01.005
Гематологические исследования				
Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	320 Р	K1	1 кал. дн.	B03.016.002
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	190 Р	K500	1 кал. дн.	B 03.016.003
Определение ретикулоцитов (заказывать вместе с K1)	110 Р	K134	1 кал. дн.	A12.05.123
Определение СОЭ	110 Р	Я999	1 кал. дн.	A12.05.001
Морфология эритроцитов	490 Р	K013	1 кал. дн.	A12.05.122
Морфология тромбоцитов	490 Р	K014	1 кал. дн.	A12.05.122
LE-клетки	490 Р	K015	1 кал. дн.	A12.06.003
Исследование мочи				
Общий анализ мочи	240 Р	K2	1 кал. дн.	A12.28.011
Анализ мочи по Нечипоренко	250 Р	K3	1 кал. дн.	B03.016.014
Анализ мочи по Зимницкому	290 Р	K019	1 кал. дн.	B03.016.015
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря).	5 490 Р	X006	7 - 10 кал. дн.	A09.28.018
Исследование кала				
Общий анализ кала (копрограмма)	300 Р	K4	1 кал. дн.	B03.016.010
Исследование соскоба на энтеробиоз	190 Р	K003	1 кал. дн.	A26.01.017
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	190 Р	K001	1 кал. дн.	A26.19.011
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	490 Р	K12	1 кал. дн.	A26.19.010
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших методом обогащения Parasep	880 Р	K13	1 кал. дн.	A26.19.010.001
Исследование кала на углеводы	480 Р	K005	1 кал. дн.	A09.19.012
Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	440 Р	K004	1 кал. дн.	A09.19.001
Кальпротектин	1 960 Р	K038	2 - 4 кал. дн.	A12.19.004
Панкреатическая эластаза	2 590 Р	K017	2 - 4 кал. дн.	A09.19.010
Микроскопические исследования				
Мазок гинекологический	650 Р	K5	1 кал. дн.	A12.20.001
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	700 Р	K5+	1 кал. дн.	A26.20.006
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	850 Р	K012	1 кал. дн.	A26.20.006
Мазок из уретры	190 Р	K6	1 кал. дн.	A12.21.004, A12.21.003
Мазок из уретры (окраска по Граму)	190 Р	K6+	1 кал. дн.	A12.28.015.001
Исследование секрета предстательной железы	390 Р	K7	1 кал. дн.	A12.21.005, A12.21.003
Исследование секрета предстательной железы в моче	390 Р	K7-1	1 кал. дн.	A12.21.005.001
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
Соскоб на паразитарные грибки	380 Р	K007	1 кал. дн.	A26.01.015
Соскоб на Demodex	380 Р	K009	1 кал. дн.	A26.01.018
Исследование мокроты				
Общеклиническое исследование мокроты	390 Р	K9	1 кал. дн.	A12.09.010
Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	290 Р	K006	1 кал. дн.	A12.07.007
Исследование эякулята				
MAR-тест	3 200 Р	K8-3	1 кал. дн.	A27.21.001
Спермограмма	2 000 Р	K8	2 кал. дн.	A27.21.002
Спермограмма (MAR-тест)	4 800 Р	K8-2	3 кал. дн.	A27.21.003
Спермограмма (по Крюгеру)	2 400 Р	K8-1	4 кал. дн.	A27.21.004



Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunnel)	10 190 Р	K037	10 кал. дн.	A27.21.001
<b>Изосерология (гелевая технология)</b>				
Группа крови и резус-фактор	380 Р	C106,C107	1 кал. дн.	A12.05.005
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	880 Р	C1	3 - 5 кал. дн.	A12.05.004.001, A12.05.004.002
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	880 Р	C2	3 - 5 кал. дн.	A12.06.043.002
Антирезусные антитела	520 Р	C108	3 - 5 кал. дн.	A12.06.043.001
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам	880 Р	C115	3 - 5 кал. дн.	A12.05.006
Антигены системы Kell	920 Р	C116	5 кал. дн.	A12.05.007
Тест Кумбса (прямой)	1 370 Р	T125	2 - 3 кал. дн.	A12.05.009
Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору IgG (непрямая проба Кумбса)	1 630 Р	T125-1	2 - 3 раб. дн.	A12.05.008
<b>Комплексная оценка системы гемостаза</b>				
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	150 Р	3101	1 кал. дн.	A12.05.039
Тромбиновое время	230 Р	3105	1 кал. дн.	A12.05.028
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	230 Р	3102,3103,3104	1 кал. дн.	A12.05.027
Фибриноген	190 Р	3106	1 кал. дн.	A09.05.050
Антитромбин III	380 Р	3107	1 кал. дн.	A09.05.047
Пламиноген	450 Р	3121	1 кал. дн.	A09.05.048
Комплексная оценка системы гемостаза (8 показателей + заключение)	1 530 Р	31	1 кал. дн.	B03.005.006
Коагулограмма	760 Р	31-1	1 кал. дн.	B03.005.006
<i>Дополнительные показатели гемостаза:</i>				
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	120 Р	3108	1 кал. дн.	A09.05.184
РФМК	190 Р	3109	1 кал. дн.	A09.05.051.002
D-димер	950 Р	3112	1 кал. дн.	A09.05.051.001
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	290 Р	3117	1 кал. дн.	A12.05.017
Протеин С	1 180 Р	3118	1 - 2 кал. дн.	A09.05.125
Определение волчаночного антикоагулянта	590 Р	T101	1 - 2 кал. дн.	A12.06.030
<b>Цитологические исследования</b>				
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	1 500 Р	Я6	2 - 4 кал. дн.	A08.20.017, A08.20.017.001
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1 900 Р	Я141	2 - 3 кал. дн.	A08.20.012.001
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5 900 Р	Я142	5 - 7 раб. дн.	A08.30.004
ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	1 100 Р	Я146	5 - 7 кал. дн.	A08.20.017.002
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	1 500 Р	Я148	5 - 7 кал. дн.	A08.20.017.002
Цитологическое исследование (ш.матки)	1 300 Р	Я102	2 - 4 кал. дн.	A08.20.017
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	1 300 Р	Я101	2 - 4 кал. дн.	A08.20.017.001
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	1 300 Р	Я135	2 - 4 кал. дн.	A08.20.012
Цитологическое исследование аспирата полости матки	1 300 Р	Я136	2 - 4 кал. дн.	A08.20.004
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	1 500 Р	Я118	3 - 5 кал. дн.	A08.20.015, A08.20.019
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	1 500 Р	Я118-1	3 - 5 кал. дн.	A08.20.015, A08.20.019
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	1 500 Р	Я119	3 - 5 кал. дн.	A08.20.015, A08.20.019
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	1 500 Р	Я119-1	3 - 5 кал. дн.	A08.20.015, A08.20.019
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	690 Р	Я137	2 - 4 кал. дн.	A08.09.010, A08.01.002, A08.30.028
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	690 Р	Я138	2 - 4 кал. дн.	A08.26.005, A08.01.002, A08.26.001, A08.26.002, A08.26.003, A08.30.028
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	690 Р	Я139	2 - 4 кал. дн.	A08.30.016, A08.26.00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	690 Р	Я143	2 - 3 кал. дн.	A08.22.004
Цитологическое исследование эндоскопического материала	690 Р	Я140	1 - 5 кал. дн.	A08.16.007, A08.16.006
Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	690 Р	Я201-1	2 - 4 кал. дн.	A08.16.007
Цитологическое исследование осадка мочи	470 Р	Я103	2 - 4 кал. дн.	A08.28.012
<b>Гистологические исследования</b>				
Гистологическое исследование малого биопсийного материала (до 3 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	1 470 Р	Я201	12 кал. дн.	A08.01.001, A08.02.001
Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 4 до 10 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	2 350 Р	Я202	12 кал. дн.	A08.01.001, A08.02.001,

Гистологическое исследование малого операционного материала (образец ткани от 2 до 6 см)	2 350 Р	Я207	12 кал. дн.	A08.01.001, A08.02.001, A08.04.001,
Гистологическое исследование большого операционного материала (образец ткани более 6 см и органы)	3 920 Р	Я208	12 кал. дн.	A08.01.001, A08.02.001
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	2 160 Р	Я205	12 кал. дн.	A08.01.001, A08.02.001
Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	2 080 Р	Я203	12 кал. дн.	A08.20.011
Консультация готовых гистологических препаратов	880 Р	Я209	12 кал. дн.	A08.30.006
Иммуногистохимические исследования				
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	10 980 Р	Я250	14 раб. дн.	A08.30.034
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	5 880 Р	Я358	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	5 880 Р	Я337	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	5 880 Р	Я336	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	5 880 Р	Я333	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	5 880 Р	Я356	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	22 540 Р	Я252	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); Реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF) с подсчётом пиноподий; CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	33 320 Р	Я253	7 - 10 кал. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	54 880 Р	Я242	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67)	22 540 Р	Я211	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование лимфом	54 880 Р	Я320	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	22 540 Р	Я321	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование (Дифференциальная диагностика рака предстательной железы и опухолеподобных процессов)	16 660 Р	Я322	14 раб. дн.	A08.30.013
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	5 880 Р	Я357	7 - 10 кал. дн.	A08.30.013
Биохимические исследования крови				
Общий белок	90 Р	Б120	1 кал. дн.	A09.05.010
Общий белок + Белковые фракции	290 Р	Б3	3 - 5 кал. дн.	A09.05.014
Альбумин	90 Р	Б103	1 кал. дн.	A09.05.011
Мочевина	90 Р	Б118	1 кал. дн.	A09.05.017
Мочевая кислота	90 Р	Б119	1 кал. дн.	A09.05.018
Креатинин	100 Р	Б114	1 кал. дн.	A09.05.020
Альфа-2-Макроглобулин	940 Р	Б183	1 - 2 кал. дн.	A09.05.241
Ферменты				
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100 Р	Б101	1 кал. дн.	A09.05.041
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	100 Р	Б102	1 кал. дн.	A09.05.042
Амилаза	150 Р	Б104	1 кал. дн.	A09.05.045
Амилаза панкреатическая	240 Р	Б105	1 кал. дн.	A09.05.180
Креатинкиназа	130 Р	Б113	1 кал. дн.	A09.05.043
Креатинкиназа-MB	270 Р	Б158	1 кал. дн.	A09.05.177
Липаза	220 Р	Б115	1 - 3 кал. дн.	A09.05.173
ЛДГ общая	110 Р	Б116	1 кал. дн.	A09.05.039
ЛДГ-1,2 изоферменты	170 Р	Б117	3 – 6 раб. дн.	A09.05.039.001
Холинэстераза	120 Р	Б131	1 кал. дн.	A09.05.174
Фосфатаза кислая	370 Р	Б133	2 - 3 раб. дн.	A09.05.175
Фосфатаза щелочная	110 Р	Б132	1 кал. дн.	A09.05.046
Пигментный обмен				
Билирубин общий	100 Р	Б106	1 кал. дн.	A09.05.021
Билирубин прямой	100 Р	Б107	1 кал. дн.	A09.05.022.001
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	100 Р	Б108	1 кал. дн.	A09.05.022.002
Специфические белки / Маркеры риска сердечно- сосудистых заболеваний				
Гамма-ГТ	100 Р	Б109	1 кал. дн.	A09.05.044
Миоглобин	860 Р	Б157	1 кал. дн.	A09.05.006
Тропонин I	780 Р	Б156	2 - 3 кал. дн.	A09.05.193, A09.05.193.001, A09.05.253
Гомоцистеин	1 180 Р	Б155	1 кал. дн.	A09.05.214
Гимоловая проба	330 Р	Б148	2 - 5 кал. дн.	A09.05.014.000.07
Гаптоглобин	590 Р	Б178	1 - 2 кал. дн.	A09.05.079
BNP (Натрийуретический пептид типа В)	3 720 Р	Б197	1 - 2 кал. дн.	A09.05.256
Углеводный обмен				
Глюкоза	100 Р	Б110	1 кал. дн.	A09.05.023
Глюкоза (сыворотка)	100 Р	Б110-1	1 кал. дн.	A09.05.023
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	310 Р	Б1	1 кал. дн.	A12.22.005
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	230 Р	Б4	1 кал. дн.	A12.22.005

Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	530 P	D108	1 кал. дн.	B03.014.004.002
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	460 P	D101	1 - 2 кал. дн.	A09.05.083
Фруктозамин	470 P	B112	2 - 3 кал. дн.	A09.05.102
Молочная кислота (Лактат)	490 P	B147	1 - 2 кал. дн.	A09.05.207
Липидный обмен				
Триглицериды	110 P	B121	1 кал. дн.	A09.05.025
Холестерин общий	110 P	B122	1 кал. дн.	A09.05.026
Холестерин-ЛПВП (альфа-холестерин)	150 P	B123	1 кал. дн.	A09.05.004
Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	150 P	B124	1 кал. дн.	A09.05.028
Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	150 P	B125	1 кал. дн.	A09.05.028
Фосфолипиды	650 P	T104	1 кал. дн.	A09.05.029, A12.06.030
Липопротеин-(а)	1 050 P	B195	1 - 2 кал. дн.	A09.05.027
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	18 P	B126	1 кал. дн.	B03.014.004.002
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	18 P	B127	1 кал. дн.	B03.014.004.002
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	18 P	B128	1 кал. дн.	B03.014.004.002
Аполипопротеин-A1	690 P	B129	1 кал. дн.	A09.05.250
Аполипопротеин-Б	690 P	B130	1 кал. дн.	A09.05.251
Желчные кислоты	2 550 P	B184	2 - 4 кал. дн.	A09.05.129
Микроэлементы/ электролиты				
Кальций	110 P	B134	1 кал. дн.	A09.05.032
Ионизированный кальций	170 P	B139	1 кал. дн.	A09.05.206
Калий	170 P	B136	1 кал. дн.	A09.05.031
Натрий	170 P	B137	1 кал. дн.	A09.05.030
Хлор	170 P	B138	1 кал. дн.	A09.05.034
Магний	140 P	B140	1 кал. дн.	A09.05.127
Фосфор неорганический	130 P	B141	1 кал. дн.	A09.05.033
Цинк (кровь)	390 P	M117	1 - 2 кал. дн.	A09.05.274
Медь (кровь)	860 P	M107	1 - 2 кал. дн.	A09.05.273
Маркеры воспаления				
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1 270 P	B182	5 - 16 кал. дн.	A09.05.109
Антистрептолизин-О (АСЛО)	270 P	B144	1 кал. дн.	A12.06.015
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	230 P	B145	1 кал. дн.	A09.05.009
Ревматоидный фактор	230 P	B143	1 кал. дн.	A12.06.019
A1-антитрипсин	570 P	B146	2 - 2 кал. дн.	A09.05.073
Церулоплазмин	940 P	B142	2 - 3 кал. дн.	A09.05.077
Обмен железа и эритропоэз				
Железо (сывороточное)	110 P	B150	1 кал. дн.	A09.05.007
Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	5 290 P	B163	5 кал. дн.	A09.05.008
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	160 P	B151-1	1 кал. дн.	A12.05.011
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	160 P	B151	1 кал. дн.	A12.05.011
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	40 P	B164	1 кал. дн.	A12.05.019
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 760 P	B175	2 раб. дн.	a12.05.019
Трансферрин	340 P	B152	1 кал. дн.	A09.05.008
Ферритин	400 P	B153	1 кал. дн.	A09.05.076
Эритропоэтин	820 P	B154	1 кал. дн.	A09.05.082
Витамины				
Витамин В-12 (цианокобаламин)	690 P	B159	1 кал. дн.	A12.06.060
Фолиевая кислота	690 P	B160	1 кал. дн.	A09.05.080
Биохимические исследования мочи				
Проба Реберга	270 P	B2	1 кал. дн.	A12.28.002
Проба Сулковича	200 P	B135	1 кал. дн.	A09.28.012.000.02
Альбумин в суточной моче	390 P	B203	2 - 5 раб. дн.	A09.28.003.002
Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) в разовой порции мочи	690 P	B205	2 - 3 кал. дн.	A09.28.003.001
Амилаза в моче	150 P	B204	1 кал. дн.	A09.28.027
Мочевина (суточная моча)	150 P	B207	1 кал. дн.	A09.28.009
Глюкоза (суточная моча)	150 P	B210	1 кал. дн.	A09.28.011
Креатинин (суточная моча)	150 P	B214	1 кал. дн.	A09.28.006
Мочевая кислота (суточная моча)	150 P	B219	1 кал. дн.	A09.28.010
Общий белок (суточная моча)	150 P	B220	1 кал. дн.	A09.28.003.002
Кальций (суточная моча)	150 P	B234	1 кал. дн.	A09.28.012
Калий (суточная моча)	340 P	B236	1 - 2 кал. дн.	A09.28.013
Натрий (суточная моча)	340 P	B237	1 - 2 кал. дн.	A09.28.014
Хлориды (суточная моча)	340 P	B238	1 - 2 кал. дн.	A09.28.067
Магний (суточная моча)	150 P	B240	1 кал. дн.	A09.28.060
Фосфор неорганический (суточная моча)	150 P	B241	1 кал. дн.	A09.28.026
Биохимические исследования эякулята				

Фруктоза (сперма)	690 P	B502	9 кал. дн.	A09.21.008
Цинк (сперма)	690 P	B503	9 кал. дн.	A09.21.008
Гормоны Показатели функционального состояния щитовидной железы				
ТТГ (тиреотропный гормон)	300 P	Г101	1 кал. дн.	A09.05.065
Т3 общий (Трийодтиронин)	300 P	Г102	1 кал. дн.	A09.05.060
Т3 свободный	300 P	Г103	1 кал. дн.	A09.05.061
Т4 общий (Тироксин)	300 P	Г104	1 кал. дн.	A09.05.064
Т4 свободный	300 P	Г105	1 кал. дн.	A09.05.063
Тиреоглобулин (ТГ)	430 P	Г109	1 кал. дн.	A09.05.117
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	980 P	Г209	2 - 3 раб. дн.	A09.05.097
Гормоны Показатели функционального состояния репродуктивной системы				
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	650 P	Г110	1 кал. дн.	A09.05.132
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	650 P	Г111	1 кал. дн.	A09.05.131
Пролактин	650 P	Г112	1 кал. дн.	A09.05.087
Пролактин с определением Макропролактина	1 250 P	Г112-1	1 кал. дн.	A09.05.210
Прогестерон	650 P	Г113	1 кал. дн.	A09.05.153
Эстрадиол	650 P	Г114	1 кал. дн.	A09.05.154
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	800 P	Г120	3 - 4 кал. дн.	A09.05.139
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S)	650 P	Г115	1 кал. дн.	A09.05.149
Тестостерон общий	650 P	Г116	1 кал. дн.	A09.05.078
Тестостерон свободный	1 060 P	Г117	3 - 4 кал. дн.	A09.05.078.001
Дигидротестостерон	1 700 P	Г144	8 раб. дн.	A09.05.150
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	700 P	Г118	1 кал. дн.	A09.05.160
Андростендион	1 500 P	Г143	1 кал. дн.	A09.05.146
Андростендиол глюкуронид	1 900 P	Г143-1	3 - 5 раб. дн.	A09.05.147
17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей)	3 750 P	Г7	5 - 7 раб. дн.	B03.016.022
Плацентарный лактоген	1 100 P	Г154	10 раб. дн.	A09.05.249
Антимюллеровский гормон (АМГ)	1 900 P	Г159	1 - 2 кал. дн.	A09.05.225
Ингибин-В	2 150 P	Г158	1 - 7 кал. дн.	A09.05.203
Мелатонин (кровь)	5 000 P	Г187	3 - 5 кал. дн.	A09.05.203
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон, дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон ; 12 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	9 000 P	Г6	1 - 14 раб. дн.	A09.05.134, A09.05.153
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	8 620 P	Г210	1 - 7 кал. дн.	A09.28.023
Пренатальная диагностика				
Свободный бета-ХГЧ	750 P	Г125	3 раб. дн.	A09.05.090
PAPP-A-белок	500 P	Г124	3 раб. дн.	A09.05.089
Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	2 000 P	Г151	3 раб. дн.	B03.032.002
бета-ХГЧ общий	800 P	Г121	1 кал. дн.	A09.05.090
Альфафетопротеин	850 P	Г122	1 кал. дн.	A09.30.002
Свободный эстриол	1 020 P	Г123	1 - 2 раб. дн.	A09.05.157
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (19-21 неделя) по ХГЧ, АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	2 300 P	Г152	3 раб. дн.	B03.032.002
Гормоны роста				
СТГ (соматотропный гормон)	480 P	Г131	1 кал. дн.	A09.05.066
Соматомедин-С (инсулинозависимый фактор роста 1)	780 P	Г132	1 кал. дн.	A09.05.204
Показатели функционального состояния надпочечников				
Альдостерон	590 P	Г126	2 - 4 кал. дн.	A09.05.069
Кортизол	380 P	Г119	1 кал. дн.	A09.05.135
Свободный кортизол (суточная моча)	1 220 P	Г204	1 - 2 раб. дн.	A09.28.035
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	5 250 P	Г347	7 раб. дн.	A09.07.007
АКТГ	670 P	Г127	1 кал. дн.	A09.05.067
Ренин прямой	1 040 P	Г128-1	до 4 раб. дн.	A09.05.121
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза				
Паратгормон	480 P	Г130	1 - 2 кал. дн.	A09.05.058
Кальцитонин	780 P	Г146	3 - 4 кал. дн.	A09.05.119
Прокальцитонин	1 940 P	Г160	1 - 2 кал. дн.	A09.05.209
Остеокальцин	590 P	Г134	1 кал. дн.	A09.05.224
PINP (маркер формирования костного матрикса)	2 060 P	Г161	1 - 7 раб. дн.	A09.05.296
Beta-Cross laps	1 470 P	Г145	5 раб. дн.	A09.05.222
ДПИД (дезоксипиридинолин)	1 570 P	Г150	2 кал. дн.	A09.28.064
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта				
Инсулин	460 P	Д102	1 кал. дн.	A09.05.056
С-пептид	490 P	Д103	1 кал. дн.	A09.05.205

АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	2 350 P	Д105	4 - 6 раб. дн.	A12.06.020
Гастрин	780 P	Г142	1 кал. дн.	A09.05.057
Пепсиноген I	2 250 P	X097	1 - 7 раб. дн.	a09.05.057
Пепсиноген II	7 350 P	X098	1 - 7 раб. дн.	a09.05.057
<b>Маркеры жировой ткани</b>				
Лептин	880 P	X101	4 - 5 кал. дн.	A09.05.159
<b>Онкомаркеры</b>				
Альфафетопротеин	360 P	Г122	1 кал. дн.	A09.30.002
РЭА	460 P	O101	1 кал. дн.	A09.05.195
СА 19-9	510 P	O106	1 кал. дн.	A09.05.201
СА 15-3	510 P	O104	1 кал. дн.	A09.05.231
СА 125	510 P	O105	1 кал. дн.	A09.05.202
СА 72-4	860 P	O107	1 - 2 кал. дн.	A09.05.200
ПСА общий	460 P	O102	1 - 2 кал. дн.	A09.05.130
ПСА свободный	460 P	O103	1 кал. дн.	A09.05.130.001
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	300 P	O119	1 кал. дн.	A09.05.130.001
NSE (Нейронспецифическая энлаза)	1 960 P	O109	1 кал. дн.	A09.05.246
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 370 P	O111	1 кал. дн.	A09.05.196
Cyfra 21-1	1 370 P	O108	2 - 3 раб. дн.	A09.05.247
Бета-2-микроглобулин (кровь)	980 P	O110	1 кал. дн.	A09.05.245
Бета-2-микроглобулин (моча)	980 P	O210	1 кал. дн.	A09.05.245
MCA (Муциноподобный опухлеассоциированный антиген)	1 270 P	O115	до 8 кал. дн.	A09.05.198
UBC (моча)	3 140 P	O117	7 - 9 кал. дн.	A09.28.054
СА 242	1 370 P	O112	1 - 10 кал. дн.	A09.05.232
S100	3 140 P	O114	3 - 4 кал. дн.	A09.05.219
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	8 820 P	O120	2 - 3 кал. дн.	A09.05.130, A09.05.130.001
HE-4	1 960 P	O122	1 - 2 кал. дн.	A09.05.300
Индекс ROMA	1 960 P	O123	1 - 2 кал. дн.	A09.05.130.001
Хромогранин А	3 720 P	O124	7 раб. дн.	A09.05.227
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>				
АТ к фосфолипидам IgG	1 200 P	T102	3 - 5 раб. дн.	A12.06.030
АТ к фосфолипидам IgM	1 200 P	T103	3 - 5 раб. дн.	A12.06.030
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	1 800 P	T140	4 - 5 кал. дн.	A12.06.051
АТ к протромбину IgG	1 770 P	T141	до 7 раб. дн.	A12.06.065.000.01
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	1 250 P	T142	3 - 5 раб. дн.	A12.06.029
АТ к ХГЧ IgG + АТ к ХГЧ IgM	2 900 P	T117, T118	10 кал. дн.	A12.06.038
<b>Аутоантитела</b>				
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	400 P	Г106	1 кал. дн.	A09.05.117
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	400 P	Г107	1 кал. дн.	A12.06.045
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	690 P	Г108	5 - 7 раб. дн.	A12.06.036
АТ к рецепторам ТТГ	1 180 P	Г153	до 3 кал. дн.	A12.06.046
АТ к глиадину IgG	660 P	И150	2 - 3 раб. дн.	A12.06.055
АТ к глиадину IgA	660 P	И151	2 - 3 раб. дн.	A12.06.055
АТ к тканевой транслгутаминазе IgG	1 180 P	T144	2 - 3 раб. дн.	A12.06.056
АТ к тканевой транслгутаминазе IgA	1 180 P	T145	3 - 5 раб. дн.	A12.06.056
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	760 P	T119	2 - 4 раб. дн.	A12.06.010.001
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	780 P	T128	2 - 3 раб. дн.	A12.06.010.002
АТ к тромбоцитам класса IgG, нРИФ	4 310 P	T114	7 раб. дн.	A12.06.013
АТ к лимфоцитам IgG	3 920 P	T115	7 - 9 раб. дн.	A12.06.012.002
АТ к инсулину IgG	980 P	Д104	7 раб. дн.	A12.06.039
АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	4 900 P	Д106	5 - 6 раб. дн.	A08.05.013.004
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1 370 P	T113	4 - 6 кал. дн.	A12.06.037
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	780 P	T112	4 - 5 кал. дн.	A12.06.057
Криоглобулины (качественно)	1 100 P	У006	до 7 раб. дн.	a12.06.057
АТ к митохондриям (АМА)	880 P	T120	2 - 4 раб. дн.	A12.06.035
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2 040 P	T124	4 - 5 раб. дн.	A12.06.036
АТ к базальной мембране клубочков почек	1 410 P	T122	2 - 3 раб. дн.	A12.06.002
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1 760 P	T121	4 - 5 раб. дн.	A12.06.025.001
АТ к париетальным клеткам желудка	1 530 P	X100	5 - 7 кал. дн.	A12.06.026
АТ к базальной мембране кожи	3 530 P	T133	4 - 5 раб. дн.	A12.06.002
АТ к ткани сердца (миокарду)	1 740 P	T126	4 - 5 раб. дн.	A12.06.023
АТ к кератину (АКА)	2 120 P	T135	6 - 7 кал. дн.	A12.06.063
АТ к ретикулину	3 290 P	T136	10 - 14 раб. дн.	A12.05.123
АТ к эндомиозию IgA	1 200 P	T127	5 - 6 кал. дн.	A12.06.066
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 530 P	T148	5 - 6 раб. дн.	A12.06.071
АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1 080 P	T139	1 - 2 кал. дн.	A12.06.052



АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 920 Р	T134	5 - 7 кал. дн.	A12.06.062
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	1 270 Р	И188	до 9 раб. дн.	A09.05.054.004
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	2 650 Р	T2	4 - 5 раб. дн.	A12.06.024
Антиспермальные антитела (кровь)	780 Р	T116	1 - 7 кал. дн.	A09.20.012
Гепатит А (HAV):				
РНК HAV качественно (кровь)	690 Р	A101	5 кал. дн.	A26.05.030.001
anti- HAV IgG, ИФА	820 Р	A103	3 - 5 раб. дн.	A26.06.034.002
anti- HAV IgM, ИФА	820 Р	A104	3 - 5 раб. дн.	A26.06.034.001
Гепатит В (HBV):				
ДНК HBV, качественно	290 Р	A105	2 - 4 раб. дн.	A26.05.020.001
ДНК HBV, количественно	2 350 Р	A107	2 - 4 раб. дн.	A26.05.020.001
ДНК HBV, генотипирование	2 080 Р	A107-1	5 раб. дн.	A26.05.020.003
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	230 Р	C102	1 кал. дн.	A26.06.040
anti-HBs (суммарно)	450 Р	A108	1 - 2 кал. дн.	A26.06.036.002
anti- HBe IgM, ИФА	390 Р	A110	1 - 3 кал. дн.	A26.06.039.001
anti-HBe (суммарно), ИФА	490 Р	A109-1	1 - 2 кал. дн.	A26.06.039
HbeAg, ИФА	860 Р	A111	3 - 5 кал. дн.	A26.06.038
anti-HBe IgG	860 Р	A112	3 - 5 кал. дн.	A26.06.035
Гепатит С (HCV):				
РНК HCV, качественно	370 Р	A113	2 - 4 раб. дн.	A26.05.019.001
РНК HCV, количественно	3 530 Р	A115	2 - 4 раб. дн.	A26.05.019.002
РНК HCV генотипирование (1a,1b, 2, 3a/3b)	1 080 Р	A116	5 раб. дн.	A26.05.019.003
anti- HCV IgM,ИФА	610 Р	A118	1 - 2 кал. дн.	A09.05.054.003
Определение антител к вирусу гепатита С (anti- HCV сумм.)	320 Р	C103	1 - 2 кал. дн.	A26.06.041.002
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1 760 Р	X135	1 - 5 кал. дн.	A26.06.041
Гепатит D (HDV):				
РНК HDV, качественно	370 Р	A119	2 - 4 кал. дн.	A26.05.023.001
anti- HDV IgM, ИФА	880 Р	A122-1	3 - 5 раб. дн.	A26.06.043.001
anti-HDV (суммарные)	690 Р	A121	3 - 5 кал. дн.	A26.05.023.002
Гепатит Е (HEV):				
anti- HEV IgG, ИФА	880 Р	A123	3 - 5 раб. дн.	A26.06.044, A26.06.044.002
anti- HEV IgM, ИФА	880 Р	A124	3 - 5 раб. дн.	A26.06.044, A26.06.044.001
Гепатит G (HGV):				
РНК HGV, качественно	370 Р	A125	2 - 4 кал. дн.	A26.05.026.001
Инфекционная серология				
Диагностика сифилиса (RPR)	230 Р	C101	1 - 2 кал. дн.	A26.06.082.001
АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1 760 Р	И176	7 - 9 кал. дн.	A26.06.018.000.01
АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1 760 Р	И177	7 - 9 кал. дн.	A26.06.018.000.01
АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1 760 Р	И178	7 - 9 кал. дн.	A26.06.018.000.01
Диагностика сифилиса (РПГА)	230 Р	C105	1 - 2 кал. дн.	A26.06.082.003
Диагностика сифилиса (РИБТ)	8 820 Р	C114	10 - 16 раб. дн.	A26.06.082.007
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	590 Р	C111	3 кал. дн.	A26.06.082.002
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные)	290 Р	C112	1 - 2 кал. дн.	A26.06.082.001
Диагностика сифилиса (РИФ)	7 450 Р	C110	10 - 16 раб. дн.	A26.06.082.008
АТ к ВИЧ 1,2 + АГ р24 (anti-HIV 1,2 + Ag p24) (возможна доп проверка, срок выполнения может увеличиться)	490 Р	C109	до 10 кал. дн.	A26.06.049.001
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	450 Р	И109	2 - 3 кал. дн.	A26.06.018.003
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450 Р	И110	1 - 2 кал. дн.	A26.06.018.002
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	450 Р	И111	2 - 3 кал. дн.	A26.06.018.001
АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	880 Р	И209	5 - 7 кал. дн.	A26.06.018.000.01
АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	880 Р	И211	5 - 7 кал. дн.	A26.06.018.000.01
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	490 Р	И112	2 - 3 кал. дн.	A26.06.113
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	490 Р	И113	2 - 3 кал. дн.	A26.06.113
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	490 Р	И113-1	2 - 3 кал. дн.	A26.06.113
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	370 Р	И114	2 - 3 кал. дн.	A09.05.054.004
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	370 Р	И115	2 - 3 кал. дн.	A26.06.018.000.01
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	370 Р	И115-1	2 - 3 кал. дн.	A09.05.054.002
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	390 Р	И116	2 - 3 кал. дн.	A26.06.057
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	390 Р	И117	2 - 3 кал. дн.	A26.06.057
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	390 Р	И117-1	2 - 3 кал. дн.	A09.05.054.002
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	390 Р	И118	2 - 3 кал. дн.	A09.05.054.004
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	390 Р	И119	2 - 3 кал. дн.	a26.06.057.003.002

АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	<b>390 P</b>	И119-1	2 - 3 кал. дн.	<b>A09.05.054.002</b>
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	<b>590 P</b>	И167	2 - 3 кал. дн.	<b>a26.06.015.003.01</b>
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	<b>470 P</b>	И120	1 кал. дн.	<b>A26.06.033</b>
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	<b>590 P</b>	И121	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.06.033</b>
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	<b>590 P</b>	И122	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.06.033</b>
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	<b>490 P</b>	И127	2 - 3 кал. дн.	<b>A09.05.054</b>
АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	<b>2 060 P</b>	И187	3 - 4 раб. дн.	<b>A26.06.063.001</b>
АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	<b>2 060 P</b>	И187-1	3 - 4 раб. дн.	<b>A26.06.063.002</b>
Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	<b>11 760 P</b>	И212	5 кал. дн.	<b>A26.06.138</b>
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	<b>350 P</b>	И105	1 кал. дн.	<b>A26.06.071.001</b>
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	<b>390 P</b>	И106	3 - 5 кал. дн.	<b>A26.06.071.002</b>
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	<b>1 670 P</b>	И203	1 - 7 раб. дн.	<b>A26.06.071.003</b>
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	<b>350 P</b>	И107	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.081.001</b>
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	<b>370 P</b>	И108	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.081.002</b>
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	<b>690 P</b>	И202	1 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.081.003</b>
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	<b>430 P</b>	И103	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.045.001</b>
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	<b>430 P</b>	И103-2	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.045.002</b>
АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM)	<b>430 P</b>	И104	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.045</b>
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	<b>1 270 P</b>	И204	1 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.046, A26.06.046.002, A26.06.131</b>
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	<b>350 P</b>	И101	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.022.001</b>
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	<b>390 P</b>	И102	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.022.002</b>
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	<b>690 P</b>	И201	1 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.022.003</b>
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	<b>490 P</b>	И168	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.047.001</b>
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	<b>1 180 P</b>	И181	3 - 5 кал. дн.	<b>A26.06.047.001</b>
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	<b>430 P</b>	И125	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.031</b>
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	<b>430 P</b>	И126	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.030</b>
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	<b>430 P</b>	И123	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.029.002</b>
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	<b>430 P</b>	И124	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.029.001</b>
Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	<b>1 470 P</b>	И205	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.029.002</b>
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	<b>780 P</b>	И135	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.056.001</b>
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	<b>820 P</b>	И137	3 - 5 кал. дн.	<b>A26.06.084.001</b>
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	<b>820 P</b>	И138	3 - 5 кал. дн.	<b>A26.06.084.002</b>
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	<b>980 P</b>	И159	3 - 5 раб. дн.	<b>A26.06.112.001</b>
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	<b>980 P</b>	И160	3 - 5 раб. дн.	<b>A26.06.112.002</b>
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	<b>880 P</b>	И140	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.103</b>
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	<b>880 P</b>	И139	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.103</b>
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	<b>1 410 P</b>	И140-1	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.103</b>
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	<b>590 P</b>	И133	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.011.002</b>
АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	<b>690 P</b>	И134	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.011.001</b>
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	<b>1 180 P</b>	И145	3 - 5 раб. дн.	<b>A26.06.012</b>
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	<b>1 180 P</b>	И146	3 - 5 раб. дн.	<b>A26.06.132</b>
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	<b>1 180 P</b>	И165	3 - 4 раб. дн.	<b>A26.06.088.002</b>
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	<b>1 180 P</b>	И166	3 - 4 раб. дн.	<b>A26.06.088.001</b>
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	<b>980 P</b>	И163	до 8 раб. дн.	<b>A26.06.086, A26.06.093</b>
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	<b>780 P</b>	И164	до 8 раб. дн.	<b>A26.06.086</b>
АТ к грибам Aspergillus fumigatus IgG (anti-Aspergillus fumigatus IgG)	<b>980 P</b>	И175	до 7 раб. дн.	<b>A26.06.006</b>
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	<b>470 P</b>	И154	2 - 3 кал. дн.	<b>A09.05.054.004</b>
АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A)	<b>490 P</b>	И128	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.032</b>
АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM)	<b>490 P</b>	И169	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.032</b>
АТ к описторху IgG (anti-Opisthorchis IgG)	<b>370 P</b>	И131	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.062</b>
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	<b>370 P</b>	И129	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.080</b>
АТ к эхинококку однокамерный IgG (anti- Echinococcus granulosus IgG)	<b>370 P</b>	И130	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.024</b>
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	<b>370 P</b>	И132	1 - 2 кал. дн.	<b>A26.06.119</b>
АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	<b>1 760 P</b>	И161	7 - 10 кал. дн.	<b>A26.06.053</b>
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris lumbricoides IgG)	<b>690 P</b>	И152	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.121</b>
АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	<b>1 180 P</b>	И171	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.122</b>
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	<b>1 490 P</b>	И186	5 раб. дн.	<b>A26.06.125</b>
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	<b>1 570 P</b>	И193	3 - 5 кал. дн.	<b>A26.06.105</b>
ПИП А с дифтерийным антигеном (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	<b>880 P</b>	P104	2 - 3 кал. дн.	<b>A26.06.104</b>

РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	1 080 P	P106	2 - 3 кал. дн.	A26.06.073
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	1 080 P	P113	1 - 7 раб. дн.	A26.06.118.001
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	690 P	P111	2 - 3 кал. дн.	A26.06.077
ПЦР - диагностика				
Chlamydia trachomatis (соскоб)	150 P	Ц104	2 кал. дн.	A26.06.015
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	760 P	Ц104-1	2 кал. дн.	A26.04.009, A26.04.009.001
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб)	150 P	Ц107	2 кал. дн.	A26.21.027.001, A26.20.029
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealiticum/T-960 и U.parvum (соскоб)	760 P	Ц165	2 кал. дн.	A26.28.021.001
Ureaplasma parvum (соскоб)	150 P	Ц108	2 кал. дн.	a26.20.033.001.03
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	240 P	Ц109	2 кал. дн.	a26.20.033.001.03
Mycoplasma hominis (соскоб)	150 P	Ц101	2 кал. дн.	A26.20.028.001
Mycoplasma genitalium (соскоб)	150 P	Ц102	2 кал. дн.	A26.20.027.001
Gardnerella vaginalis (соскоб)	150 P	Ц118	2 кал. дн.	A26.20.030.001
Trichomonas vaginalis (соскоб)	150 P	Ц120	2 кал. дн.	A26.21.040.001
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	760 P	Ц120-1	2 кал. дн.	A26.21.040.001
Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	150 P	Ц119	2 кал. дн.	A26.20.034.001
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	760 P	Ц119-1	2 кал. дн.	A26.20.022.001.04
Treponema pallidum (соскоб)	480 P	Ц140	2 - 7 кал. дн.	A26.05.025.001
Candida albicans (соскоб)	150 P	Ц121	2 кал. дн.	A26.26.017.001, A26.21.044.001
Cytomegalovirus (соскоб)	150 P	Ц123	2 кал. дн.	A26.08.058, A26.08.058.001
Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	760 P	Ц123-1	2 кал. дн.	A26.08.058, A26.08.058.002
Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	150 P	Ц113	2 кал. дн.	A26.01.024.001
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	760 P	Ц113-1	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Herpes Simplex virus I типа (соскоб)	150 P	Ц114	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Herpes simplex virus II типа (соскоб)	150 P	Ц115	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Human Herpes virus VI типа (соскоб)	150 P	Ц116	2 кал. дн.	A26.08.060, A26.08.060.001
Varicella zoster virus (соскоб)	170 P	Ц117	2 кал. дн.	A26.01.006.001
Toxoplasma gondii (соскоб)	170 P	Ц122	2 кал. дн.	A26.23.024.001, A26.26.020.001, A26.30.027.001, A26.30.026.001
Epstein-Barr virus (соскоб)	170 P	Ц124	2 кал. дн.	A26.08.059.001
Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	760 P	Ц139	2 кал. дн.	A26.08.059.002
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	170 P	Ц131	2 кал. дн.	A26.20.009.002
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (в.р.) (соскоб)	170 P	Ц144	2 кал. дн.	A26.20.012.002
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) (соскоб)	170 P	Ц125	2 кал. дн.	A26.20.012.007
Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	170 P	Ц126	2 кал. дн.	A26.20.009.005, A26.20.012.005
Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	170 P	Ц127	2 кал. дн.	A26.20.009.005, A26.20.012.005
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	480 P	Ц142	2 кал. дн.	A26.20.009.002
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	860 P	Ц142-1	2 кал. дн.	A26.20.009.002
Human papillomavirus (6,11,16,18) (количественно) (соскоб)	570 P	Ц153	3 кал. дн.	A26.20.009.006, A26.20.009.008
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,68) (количественно без типирования) (соскоб)	950 P	Ц154	3 кал. дн.	A26.20.012.003
Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (количественно) (соскоб)	1 330 P	Ц166	3 кал. дн.	A26.20.009.004
Streptococcus pyogenes (соскоб)	170 P	Ц111	2 кал. дн.	A26.01.026.001
Streptococcus agalactiae (соскоб)	170 P	Ц110	2 кал. дн.	A26.01.027, A26.01.027.001, A26.20.021
Streptococcus pneumoniae (соскоб)	170 P	Ц112	2 кал. дн.	A26.08.033, A26.08.033.001, A26.08.052, A26.08.052.001, A26.09.064, A26.09.064.001
Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	170 P	Ц103	2 кал. дн.	A26.08.033
Chlamydia pneumoniae (соскоб)	170 P	Ц105	2 кал. дн.	A26.08.030, A26.08.030.001
Chlamydia psittaci (соскоб)	170 P	Ц106	2 кал. дн.	A26.06.017.000.001
Lactobacillus spp. (соскоб)	170 P	Ц133	2 кал. дн.	A26.20.032.001
Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	130 P	Ц132	2 кал. дн.	A26.01.028, A26.01.028.001,
Legionella pneumophila (соскоб)	170 P	Ц134	2 кал. дн.	A26.09.049.001
Bordetella pertussis (соскоб)	170 P	Ц135	2 кал. дн.	a26.08.050.001.01
Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	170 P	Ц136	2 кал. дн.	A26.08.032
Enterovirus	610 P	Ц155	7 кал. дн.	A26.23.029.001
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	3 120 P	Ц971	2 - 3 раб. дн.	a26.05.053.001.14
Кровь:				
Cytomegalovirus (кровь)	190 P	Ц223	2 кал. дн.	A26.05.017, A26.05.017.001
Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	760 P	Ц223-1	2 кал. дн.	A26.05.017, A26.05.017.002
Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	190 P	Ц213	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	760 P	Ц213-1	2 кал. дн.	A26.05.035, A26.05.035.002
Herpes simplex virus I типа (кровь)	190 P	Ц214	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Herpes Simplex virus II типа (кровь)	190 P	Ц215	2 кал. дн.	A26.05.035.001
Human Herpes virus VI типа (кровь)	190 P	Ц216	2 кал. дн.	A26.05.033, A26.05.033.001



Varicella zoster virus (кровь)	190 Р	Ц217	2 кал. дн.	A26.05.042.001
Toxoplasma gondii (кровь)	190 Р	Ц222	2 кал. дн.	A26.05.013, A26.05.013.001
Epstein-Barr virus (кровь)	190 Р	Ц224	2 кал. дн.	A26.05.011.001
Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	760 Р	Ц239	2 кал. дн.	A26.05.011.002
Mycobacterium tuberculosis (кровь)	190 Р	Ц232	2 кал. дн.	A26.05.048.001
Legionella pneumophila (кровь)	190 Р	Ц234	2 кал. дн.	A26.09.049.001
Listeria monocytogenes (кровь)	860 Р	Ц241	7 кал. дн.	A26.05.037.001
<b>Моча:</b>				
Chlamydia trachomatis (моча)	190 Р	Ц304	2 кал. дн.	A26.28.014, A26.28.014.001, A26.28.014.002
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	760 Р	Ц304-1	2 кал. дн.	A26.28.014, A26.28.014.001, A26.28.014.002
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (моча)	190 Р	Ц307	2 кал. дн.	A26.28.019, A26.28.019.001
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (моча)	760 Р	Ц365	2 кал. дн.	A26.28.024, A26.28.024.001, A26.28.019, A26.28.019.002
Ureaplasma parvum (моча)	190 Р	Ц308	2 кал. дн.	A26.28.024, A26.28.024.001
Mycoplasma hominis (моча)	190 Р	Ц301	2 кал. дн.	A26.28.018, A26.28.018.001
Mycoplasma genitalium (моча)	190 Р	Ц302	2 кал. дн.	A26.28.017, A26.28.017.001
Gardnerella vaginalis (моча)	190 Р	Ц318	2 кал. дн.	a26.20.030.001.05
Trichomonas vaginalis (моча)	190 Р	Ц320	2 кал. дн.	A26.28.016.001, A26.28.016
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	760 Р	Ц320-1	2 кал. дн.	A26.28.016.001, A26.28.016
Neisseria gonorrhoeae (моча)	190 Р	Ц319	2 кал. дн.	A26.28.015, A26.28.015.001
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	760 Р	Ц319-1	2 кал. дн.	A26.28.015, A26.28.015.001
Cytomegalovirus (моча)	190 Р	Ц323	2 кал. дн.	A26.28.009, A26.28.009.001
Cytomegalovirus (моча) (количественно)	760 Р	Ц323-1	2 кал. дн.	A26.28.009, A26.28.009.002
Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	190 Р	Ц313	2 кал. дн.	A26.28.023, A26.28.023.001
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	760 Р	Ц313-1	2 кал. дн.	A26.28.023, A26.28.023.001
Herpes Simplex virus I типа (моча)	190 Р	Ц314	2 кал. дн.	A26.28.023
Herpes simplex virus II типа (моча)	190 Р	Ц315	2 кал. дн.	a26.28.023.001
Mycobacterium tuberculosis (моча)	190 Р	Ц332	2 кал. дн.	A26.28.028, A26.28.028.001
<b>Мокрота:</b>				
Candida albicans (мокрота)	190 Р	Ц421	2 кал. дн.	A26.21.044.001.05
Human Herpes virus VI типа (мокрота)	190 Р	Ц416	2 кал. дн.	A26.05.033.001
Streptococcus pyogenes (мокрота)	190 Р	Ц411	2 кал. дн.	A26.09.054, A26.09.054.001
Streptococcus agalactiae (мокрота)	190 Р	Ц410	2 кал. дн.	a26.23.021.002
Streptococcus pneumoniae (мокрота)	190 Р	Ц412	2 кал. дн.	A26.09.050, A26.09.050.001
Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	190 Р	Ц403	2 кал. дн.	A26.09.046, A26.09.046.001
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	190 Р	Ц405	2 кал. дн.	A26.09.047, A26.09.047.001
Chlamydia psittaci (мокрота)	190 Р	Ц406	2 кал. дн.	A26.06.017.000.001
Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	190 Р	Ц432	2 кал. дн.	A26.09.001.000.002
Legionella pneumophila (мокрота)	190 Р	Ц434	2 кал. дн.	a26.09.049.001
Bordetella pertussis (мокрота)	190 Р	Ц435	2 кал. дн.	a26.08.050.001.02
<b>Кал:</b>				
Rotavirus A,C	480 Р	K010	7 раб. дн.	A26.19.039, A26.19.074, A26.19.074.001
Helicobacter pylori (кал)	190 Р	Ц537	2 - 3 кал. дн.	A26.19.070.001
Yersinia enterocolitica (кал)	910 Р	Ц501	2 - 3 кал. дн.	A26.19.066.001
Enterovirus (кал)	910 Р	K026	7 раб. дн.	A26.19.072.001
Adenovirus (кал)	760 Р	K021	2 - 3 кал. дн.	A26.19.042
Giardia Lamblia (кал)	340 Р	Ц538	2 - 3 кал. дн.	A26.19.037
Corynebacterium diphtheriae (кал)	910 Р	Ц536	2 - 3 кал. дн.	A26.08.051.002
ПЦП-скрининг паразитарных инвазий	2 550 Р	Ц907	3 - 5 кал. дн.	A26.19.061.001, A26.19.062.001, A26.19.060.001
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	2 160 Р	Ц570	5 кал. дн.	A26.19.074.001, A26.19.076.001, A26.19.075.001
<b>Слюна:</b>				
Cytomegalovirus (слюна)	190 Р	Ц623	2 кал. дн.	A26.21.010.001
Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	760 Р	Ц623-1	2 кал. дн.	A26.06.021
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	190 Р	Ц613	2 кал. дн.	A26.05.035.001.04
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна)	760 Р	Ц613-1	2 кал. дн.	A26.05.035.001.04
Herpes Simplex virus I типа (слюна)	190 Р	Ц614	2 кал. дн.	A26.05.035.001.04
Herpes simplex virus II типа (слюна)	190 Р	Ц615	2 кал. дн.	A26.05.035.001.04
Human Herpes virus VI типа (слюна)	190 Р	Ц616	2 кал. дн.	A26.07.008
Varicella zoster virus (слюна)	190 Р	Ц617	2 кал. дн.	A26.23.011.001.02
Toxoplasma gondii (слюна)	190 Р	Ц622	2 кал. дн.	A26.05.013.001
Epstein-Barr virus (слюна)	190 Р	Ц624	2 кал. дн.	A26.08.059.003
Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	760 Р	Ц639	2 кал. дн.	A26.08.059.003
Enterovirus (слюна)	610 Р	Ц655	2 кал. дн.	A26.19.072.001
<b>Эякулят:</b>				
Chlamydia trachomatis (сперма)	190 Р	Ц704	2 кал. дн.	A26.21.007.001.01
Chlamydia trachomatis (количественно) (сперма)	760 Р	Ц704-1	2 кал. дн.	A26.21.007.001.01
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сперма)	190 Р	Ц707	2 кал. дн.	A26.28.019.001
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (сперма)	760 Р	Ц765	2 кал. дн.	A26.28.019.001
Ureaplasma parvum (сперма)	190 Р	Ц708	2 кал. дн.	A26.28.019.001
Mycoplasma hominis (сперма)	190 Р	Ц701	2 кал. дн.	A26.21.023.000.02

Mycoplasma genitalium (сперма)	190 Р	Ц702	2 кал. дн.	A26.21.023.000.02
Gardnerella vaginalis (сперма)	190 Р	Ц718	2 кал. дн.	A26.20.030.001.03
Trichomonas vaginalis (сперма)	190 Р	Ц720	2 кал. дн.	A26.21.025.000.01
Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма)	760 Р	Ц720-1	2 кал. дн.	A26.21.025.000.01
Neisseria gonorrhoeae (сперма)	190 Р	Ц719	2 кал. дн.	A26.21.002.000.02
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма)	760 Р	Ц719-1	2 кал. дн.	A26.21.002.000.02
Сок простаты:				
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	190 Р	Ц804	2 кал. дн.	A26.21.037.001
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	760 Р	Ц804-1	2 кал. дн.	A26.21.037.001
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (сок простаты)	190 Р	Ц807	2 кал. дн.	A26.21.043.001
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты)	760 Р	Ц865	2 кал. дн.	A26.21.045.001
Ureaplasma parvum (сок простаты)	190 Р	Ц808	2 кал. дн.	A26.21.045.001
Mycoplasma hominis (сок простаты)	190 Р	Ц801	2 кал. дн.	A26.21.042.001
Mycoplasma genitalium (сок простаты)	190 Р	Ц802	2 кал. дн.	A26.21.041.001
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	190 Р	Ц818	2 кал. дн.	A26.20.030.001.03
Trichomonas vaginalis (сок простаты)	190 Р	Ц820	2 кал. дн.	A26.21.040.001
Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	760 Р	Ц820-1	2 кал. дн.	A26.21.040.001
Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	190 Р	Ц819	2 кал. дн.	A26.21.038.001
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	760 Р	Ц819-1	2 кал. дн.	A26.21.038.001
Исследование биоценоза урогенитального тракта				
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	2 500 Р	Ц902	3 кал. дн.	A26.20.030.001
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Фемофлор-скрин 13)	3 000 Р	Ц904	3 кал. дн.	A26.20.030.001, A26.21.044.001
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	3 500 Р	Ц903	3 кал. дн.	A26.20.030.001
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин)	2 900 Р	Ц905	3 - 5 кал. дн.	A26.20.030.001, A26.21.044.001
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	3 000 Р	Ц871	3 - 5 кал. дн.	A26.20.030.001, A26.21.044.001
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3 300 Р	Ц872	3 - 5 кал. дн.	A26.19.072.001, A26.20.049, A26.20.030.001
Бактериология				
Посев на C. diphtheriae из зева	840 Р	П101	7 - 11 кал. дн.	A26.01.005.000.02
Посев на C. diphtheriae из носа	840 Р	П102	7 - 11 кал. дн.	A26.01.005.000.02
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	840 Р	П112	5 - 7 кал. дн.	A26.30.010.000.01
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	990 Р	П112-1	5 - 7 кал. дн.	A26.30.010.000.01
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	840 Р	П113	5 - 7 кал. дн.	A26.30.010.000.01
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	990 Р	П113-1	5 - 7 кал. дн.	A26.30.010.000.01
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	840 Р	П117	5 - 7 кал. дн.	A26.08.015.000.02
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	840 Р	П103	5 - 7 кал. дн.	A26.08.015.000.02
Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	990 Р	П103-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005.000.02
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	840 Р	П104	5 - 7 кал. дн.	A26.08.001
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	990 Р	П104-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.001
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	860 Р	П105	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005, A26.08.006, A26.08.007
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 010 Р	П105-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005.000.02
Посев на грибы (р. Candida)	860 Р	П165-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	860 Р	П106	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005.000.02
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 010 Р	П106-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.015
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	860 Р	П107	5 - 7 кал. дн.	A26.08.003, A26.08.005
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 010 Р	П107-1	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005.000.02
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	860 Р	П108	5 - 7 кал. дн.	A26.08.010

Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П108-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>860 P</b>	П109	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.09.002.001</b>
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П109-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев кала на <i>Yersinia spp.</i>	<b>1 250 P</b>	П153	до 13 кал. дн.	<b>A26.19.004</b>
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	<b>1 140 P</b>	П150	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.26.001</b>
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	<b>1 520 P</b>	П150-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.26.001</b>
Посев на кишечную группу	<b>670 P</b>	П151	9 - 10 кал. дн.	<b>A26.26.001</b>
Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	<b>1 430 P</b>	П152	7 - 11 кал. дн.	<b>A26.26.001</b>
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> )	<b>860 P</b>	П165-2	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.25.001</b>
Посев крови на аэробную и факультативно анаэробную флору (на стерильность)	<b>950 P</b>	П156	13 - 14 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>760 P</b>	П140	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>910 P</b>	П140-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>860 P</b>	П141	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.19.082</b>
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П141-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.05.016.001</b>
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> )	<b>860 P</b>	П165-3	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.05.016.001</b>
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>860 P</b>	П120	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.19.003, A26.19.001</b>
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П120-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.19.017</b>
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой	<b>1 800 P</b>	П121	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.19.009</b>
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 800 P</b>	П121-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.05.001</b>
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> )	<b>760 P</b>	П165	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.28.001, A26.28.003, A26.28.007</b>
Посев на <i>Lactobacillus spp.</i>	<b>860 P</b>	П134	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.28.003</b>
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>1 100 P</b>	П122	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.05.000.02</b>
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 700 P</b>	П122-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.05.000.02</b>
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>1 400 P</b>	П123	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.05.000.02</b>
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 700 P</b>	П123-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.05.000.02</b>
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>860 P</b>	П124	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.05.000.02</b>
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П124-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.20.002, A26.20.004, A26.20.005</b>
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>860 P</b>	П125	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.01.001, A26.04.004</b>
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>1 010 P</b>	П125-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.19.009</b>
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>840 P</b>	П126	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>990 P</b>	П126-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>840 P</b>	П127	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>990 P</b>	П127-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>840 P</b>	П128	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>990 P</b>	П128-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.21.026</b>
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	<b>840 P</b>	П129	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	<b>990 P</b>	П129-1	5 - 7 кал. дн.	<b>A26.21.006</b>
Анаэробный посев	<b>2 550 P</b>	П130	5 - 8 раб. дн.	<b>A26.08.005.000.02</b>

Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	840 Р	П132	5 - 7 кал. дн.	A26.02.001
Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	840 Р	П133	5 - 7 кал. дн.	A26.08.005.000.02
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	840 Р	П164	5 - 7 кал. дн.	A26.30.009, A26.30.010, A26.30.011
Посев на Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis	1 250 Р	П114	8 - 11 кал. дн.	A26.30.011
Клеточный иммунитет				
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3 920 Р	У1	8 - 10 кал. дн.	A26.09.010
Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+) (индекс регуляции I порядка)	2 940 Р	У3	8 - 10 кал. дн.	A26.09.010
Гуморальный иммунитет				
Иммуноглобулин крови IgA	240 Р	У001	1 - 2 кал. дн.	A26.04.004
Иммуноглобулин крови IgM	240 Р	У002	1 - 2 кал. дн.	A26.04.004
Иммуноглобулин крови IgG	240 Р	У003	1 - 2 кал. дн.	A26.04.004
ЦИК и система комплемента				
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	390 Р	У006-1	3 - 5 раб. дн.	A26.04.004
Компонент комплемента C3	590 Р	У004	3 - 5 раб. дн.	A12.30.012.005, A12.06.001.00
Компонент комплемента C4	590 Р	У005	3 - 5 раб. дн.	A12.30.012.005, A12.06.001.001
Интерфероновый статус				
Комплексная 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- имунал, ликопид, полиоксидоний)	3 530 Р	У2	7 - 14 раб. дн.	A12.30.012.005, A12.30.012.006
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2 350 Р	У6	7 - 14 раб. дн.	A09.05.054.002, A09.05.054
Индукторы интерферона				
Циклоферон	490 Р	У050	14 раб. дн.	A09.05.054.003, A09.05.054
Неовир	490 Р	У051	14 раб. дн.	A09.05.054.004, A09.05.054
Амиксин	490 Р	У052	14 раб. дн.	A09.05.054.004, A09.05.054
Кагоцел	490 Р	У053	14 раб. дн.	A09.05.074
Ридостин	490 Р	У054	14 раб. дн.	A09.05.075.001
Препараты интерферона				
Интрон	490 Р	У055	14 раб. дн.	A12.06.047, A12.06.048, A12.06.049
Роферон	490 Р	У056	14 раб. дн.	A12.06.047, A12.06.048, A12.06.049
Ингарон (Гаммаферон)	490 Р	У057	14 раб. дн.	A12.06.077, A12.06.078
Реальдирон	490 Р	У058	14 раб. дн.	A12.06.077
Реаферон	490 Р	У059	14 раб. дн.	A12.06.077
Иммуномодуляторы				
Имунал	490 Р	У060	14 раб. дн.	A12.06.077
Полиоксидоний	490 Р	У061	14 раб. дн.	A12.06.077
Галавит	490 Р	У062	14 раб. дн.	A12.06.077
Имунофан	490 Р	У063	14 раб. дн.	A12.06.077
Иммуномакс	490 Р	У064	14 раб. дн.	A12.06.077
Ликопид	490 Р	У065	14 раб. дн.	A12.06.077
Т-активин	490 Р	У066	14 раб. дн.	A12.06.077
Тимоген	490 Р	У067	14 раб. дн.	A12.06.077
Valaciclovir (Валтрекс)	490 Р	У070	14 раб. дн.	A12.06.077
Фамвир	490 Р	У071	14 раб. дн.	A12.06.077
Панавир	490 Р	У072	14 раб. дн.	A12.06.077
Ферровир	490 Р	У073	14 раб. дн.	A12.06.077
Генферон	490 Р	У074	14 раб. дн.	A12.06.077
Интераль	490 Р	У075	14 раб. дн.	A12.06.077
Бетаферон	490 Р	У076	14 раб. дн.	A12.06.077
Веллферон	490 Р	У077	14 раб. дн.	A12.06.077
Виферон	490 Р	У088	14 раб. дн.	A12.06.077
Гриппферон	490 Р	У089	14 раб. дн.	A12.06.077
Арбидол	490 Р	У090	14 раб. дн.	A12.06.077
Аллокин-альфа	490 Р	У092	14 раб. дн.	A12.06.077
Гепон	490 Р	У093	14 раб. дн.	A12.06.077
Имунорикс	490 Р	У094	14 раб. дн.	A12.06.077
Интерлейкиновый статус (цитокины)				
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	5 490 Р	У153	14 кал. дн.	A12.06.04

Интерлейкин 1 бета	2 650 Р	У200	7 - 8 кал. дн.	A12.06.04
Интерлейкин 6	2 650 Р	У201	1 - 2 кал. дн.	A12.06.04
Интерлейкин 8	2 650 Р	У202	7 - 8 кал. дн.	A12.06.04
Интерлейкин 10	2 650 Р	У203	6 раб. дн.	A12.06.04
ФНО (фактор некроза опухоли)	2 650 Р	У204	4 - 6 кал. дн.	A12.06.077
Аутоиммунные исследования				
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	6 616 Р	T220	5 кал. дн.	A12.06.077
Аллергология				
IgE общий	480 Р	Л101	1 - 3 кал. дн.	A09.05.054.001
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	570 Р	Б162	1 кал. дн.	A09.05.054.001
Глютен (F79) IgE	1 180 Р	Л709	2 - 3 кал. дн.	A09.05.054.001
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum tardum, Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1 180 Р	Л106	до 7 кал. дн.	A09.05.118.000.439
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1 180 Р	Л107	до 7 кал. дн.	A12.05.108
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1 180 Р	Л102	до 7 кал. дн.	A12.05.109
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1 180 Р	Л103	до 7 кал. дн.	A12.06.073
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофесвка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1 180 Р	Л104	до 7 кал. дн.	A12.06.073
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1 180 Р	Л105	до 7 кал. дн.	A12.06.073
Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1 180 Р	Л108	до 7 кал. дн.	A12.06.073
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1 180 Р	Л109	до 7 кал. дн.	A09.05.054.001
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1 760 Р	Л110	до 7 кал. дн.	A09.05.234
Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1 760 Р	Л111	до 7 кал. дн.	B03.002.004
Пищевые панели IgE				
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 180 Р	Л201	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 180 Р	Л202	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 180 Р	Л203	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 180 Р	Л204	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 180 Р	Л205	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 180 Р	Л206	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 180 Р	Л207	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 180 Р	Л208	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 180 Р	Л209	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 180 Р	Л210	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 180 Р	Л211	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 180 Р	Л212	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 180 Р	Л213	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 180 Р	Л214	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 180 Р	Л215	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004

Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 180 P	Л216	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 180 P	Л217	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 180 P	Л218	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 180 P	Л219	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 180 P	Л220	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 180 P	Л222	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1 180 P	Л223	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 180 P	Л224	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1 180 P	Л225	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 180 P	Л227	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 180 P	Л229	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 180 P	Л230	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 180 P	Л232	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Пищевые панели IgG4				
Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 180 P	Л301	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 180 P	Л302	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 180 P	Л303	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 180 P	Л304	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 180 P	Л305	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 180 P	Л306	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 180 P	Л307	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1 180 P	Л308	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 180 P	Л309	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 180 P	Л310	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 180 P	Л311	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 180 P	Л312	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 180 P	Л313	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 180 P	Л314	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 180 P	Л315	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 180 P	Л316	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 180 P	Л317	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 180 P	Л318	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 180 P	Л319	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №20IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 180 P	Л320	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 180 P	Л322	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1 180 P	Л323	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004



Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 180 Р	Л324	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен)	1 180 Р	Л325	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 180 Р	Л327	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 180 Р	Л329	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 180 Р	Л330	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 180 Р	Л332	1 - 7 кал. дн.	B03.002.004
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ				
Лекарственная аллергия (Цефалоспорин), IgE	1 180 Р	Л602	4 - 6 раб. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Доксициклин), IgE	1 180 Р	Л603	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Тетрациклин), IgE	1 180 Р	Л616	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Ципрофлоксацин), IgE	1 180 Р	Л605	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Офлоксацин), IgE	1 180 Р	Л601	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Эритромицин), IgE	1 180 Р	Л604	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Гентамицин), IgE	1 180 Р	Л615	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Линкомицин), IgE	1 180 Р	Л614	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Хлорамфеникол/Левомецетин), IgE	1 180 Р	Л617	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)				
Лекарственная аллергия (Метронидазол), IgE	1 180 Р	Л618	4 - 6 раб. дн.	B03.002.004
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)				
Лекарственная аллергия (Ацетилсалициловая кислота), IgE	1 180 Р	Л620	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Парацетамол), IgE	1 180 Р	Л609	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Местные анестетики (IgE специфические)				
Лекарственная аллергия (Артикаин/Ультракаин), IgE	1 180 Р	Л606	4 - 6 раб. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Лидокаин/Ксилокаин), IgE	1 180 Р	Л608	4 - 6 раб. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Прокаин/Новокаин), IgE	1 180 Р	Л611	4 - 6 раб. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Мепивакаин), IgE	1 180 Р	Л607	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Бупивакаин), IgE	1 180 Р	Л621	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (L-тироксин), IgE	1 180 Р	Л628	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Эпинефрин), IgE	1 180 Р	Л613	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Витамины (IgE специфические)				
Лекарственная аллергия (Витамин B1), IgE	1 180 Р	Л625	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
Лекарственная аллергия (Витамин B6), IgE	1 180 Р	Л626	4 - 6 кал. дн.	B03.002.004
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG				
Лекарственная аллергия (Пенициллин G), IgE	1 180 Р	Л622	4 - 6 раб. дн.	A09.05.118.005
Лекарственная аллергия (Пенициллин V), IgE	1 180 Р	Л619	4 - 6 раб. дн.	A09.05.118.005
Лекарственная аллергия (Ампициллин), IgE	1 180 Р	Л612	4 - 6 раб. дн.	A09.05.118.005
Гормональные препараты (IgE специфические)				
Лекарственная аллергия (Инсулин человеческий), IgE	1 180 Р	Л624	4 - 6 кал. дн.	A09.05.118.005
Цитогенетические исследования				
Анализ кариотипа 1 пациента	3 920 Р	Ч103	16 - 20 кал. дн.	A12.05.013
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	4 900 Р	Ч105	16 - 20 кал. дн.	A12.05.013
Кариотипирование с выявлением аберраций	5 290 Р	Ч103-1	16 - 20 кал. дн.	A12.05.013
Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	6 270 Р	Ч104	16 - 20 кал. дн.	A12.05.013
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	5 490 Р	Ч133	5 - 7 раб. дн.	B03.002.004
Хромосомный микроматричный анализ	39 200 Р	Ч257	31 раб. дн.	B03.002.004
Молекулярно-генетические исследования				
Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	38 220 Р	Ч147	17 раб. дн.	
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	4 900 Р	Ч102	7 кал. дн.	B03.002.004
Типирование HLA-B27	2 350 Р	Ч116	7 кал. дн.	A12.05.013
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28В)	1 760 Р	У206	7 кал. дн.	A12.05.013
Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 2 параметрам (факторы II, V )	2 940 Р	Ч110	1 - 7 кал. дн.	A12.05.013
Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, МТНFR, PAI)	4 900 Р	Ч109-1	1 - 7 кал. дн.	A12.05.013
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3 920 Р	Ч118	5 раб. дн.	A12.05.013

Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	5 880 Р	Ч253	1 - 10 кал. дн.	A27.05.031
Предрасположенность к развитию тромбофилий	5 880 Р	Ч255	7 кал. дн.	A27.05.018.000.01
Анализ мутаций гена гемохроматоза	7 350 Р	Ч132	5 - 6 раб. дн.	A27.05.009, A27.05.010
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	35 280 Р	Ч114	7 - 8 раб. дн.	A27.05.033, A27.05.035, A27.05.036
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	12 740 Р	Ч126	6 - 8 раб. дн.	A12.05.010
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	8 484 Р	Ч226	7 - 8 раб. дн.	A12.30.012.009
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>				
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	8 230 Р	Ч120-1	7 - 8 раб. дн.	A27.05.003
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ генов SRY, AMEL)	8 820 Р	Ч121	14 раб. дн.	A27.05.003
Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	2 940 Р	Ч108	7 кал. дн.	A27.30.015
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	4 700 Р	Ч122	6 - 8 раб. дн.	A27.30.015
<b>Диагностика женского бесплодия</b>				
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4 700 Р	Ч124	6 - 8 раб. дн.	A27.05.010, A27.05.009
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников у женщин)	8 040 Р	Ч125	6 - 8 раб. дн.	A27.05.035
Предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе (MTHFR, MTRR, MTR)	4 700 Р	Ч109	7 раб. дн.	A27.05.035
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды)	7 840 Р	Ч107	14 раб. дн.	A27.30.085
<b>Диагностика предрасположенностей</b>				
Предрасположенность к раку молочной железы	10 780 Р	Ч128	7 кал. дн.	A27.05.022
Предрасположенность к раку предстательной железы	10 780 Р	Ч129	14 раб. дн.	A27.05.037
<b>Химико-Токсикологические исследования</b>				
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	4 310 Р	H100	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!)	2 160 Р	H101	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	2 650 Р	H102-1	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	2 650 Р	H102-2	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	2 650 Р	H102-3	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	2 650 Р	H102-4	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	2 650 Р	H102-5	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	4 410 Р	H103	3 - 5 раб. дн.	A27.05.040
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	4 410 Р	H103-2	3 - 5 раб. дн.	A27.05.040
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	12 520 Р	H103-3	3 - 5 раб. дн.	A27.05.040
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1 960 Р	H107	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ крови на количественное содержание ацетона	3 060 Р	H106	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	1 960 Р	H108	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	3 060 Р	H105	3 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	7 250 Р	H114	4 - 5 раб. дн.	A09.28.055.001
Исследование на летучие вещества (кровь)	10 580 Р	M004	3 - 5 кал. дн.	A09.28.055.001
<b>Антиоксидантный статус</b>				
Общий антиоксидантный статус (TAS)	1 470 Р	X003	14 - 21 раб. дн.	B01.045.012
Глутатионпероксидаза (ГТП)	1 180 Р	X004	14 - 21 раб. дн.	B01.045.012
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2 690 Р	B149	10 раб. дн.	B01.045.012
<b>Лекарственный мониторинг</b>				



Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	1 910 P	B166	1 кал. дн.	B01.045.012
Фенобарбитал (кровь)	4 310 P	B168	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Дигоксин (кровь)	4 310 P	B174	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Теofilлин	4 310 P	H127	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Фенитоин (Дифенин) (кровь)	4 310 P	B169	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Клоназепам (Клонопин) (кровь)	4 310 P	B172	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Феназепам (кровь)	4 310 P	B180	3 - 5 раб. дн.	B01.045.012
Экспертное определение ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H150	3 - 5 раб. дн.	A09.05.239
Экспертное определение окскарбазепина (только метаболит ликарбазепин) (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H154	3 - 5 раб. дн.	B03.016.017, B03.016.017.001, B03.016.017.002, B03.016.017.003
Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H155	3 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
Экспертное определение леветирацетама (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H156	3 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)	2 350 P	B167	3 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
Экспертное определение топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	B173	3 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
Определение циклоспорина (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H128	3 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Экспертное определение эверолимуса (метод ВЭЖХ-МС)	4 310 P	H157	3 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Атенолол (кровь)	4 310 P	H152	3 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Небиволол (кровь)	4 310 P	H153	3 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь)	4 310 P	H158	3 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)</b>				
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) Метод ИСП-МС!	4 900 P	M001	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,P b) Метод ИСП-МС!	4 900 P	M002	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,P b) Метод ИСП-МС!	4 900 P	M003	1 - 5 раб. дн.	A09.05.211.001
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	5 880 P	M007	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	5 880 P	M008	1 - 5 раб. дн.	A09.06.001
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	5 880 P	M009	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Алюминий (кровь)	1 180 P	M101	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Мышьяк (кровь)	1 180 P	M102	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Бор (кровь)	1 180 P	M103	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Кадмий (кровь)	1 180 P	M104	1 - 5 раб. дн.	A09.05.035
Кобальт (кровь)	1 180 P	M105	1 - 5 раб. дн.	A09.05.086, A09.05.265
Хром (кровь)	1 180 P	M106	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Медь (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M107-1	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001, A09.01.008, A09.01.008.001
Ртуть (кровь)	1 180 P	M108	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Литий (кровь)	1 180 P	M109	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Марганец (кровь)	1 180 P	M110	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007
Молибден (кровь)	1 180 P	M111	1 - 5 раб. дн.	A09.05.266
Никель (кровь)	1 180 P	M112	1 - 5 раб. дн.	A09.05.275
Свинец (кровь)	1 180 P	M113	1 - 5 раб. дн.	A09.05.265
Селен (кровь)	1 180 P	M114	1 - 5 раб. дн.	A09.05.278
Кремний (кровь)	1 180 P	M115	1 - 5 раб. дн.	A09.05.271
Титан (кровь)	1 180 P	M116	1 - 5 раб. дн.	A09.05.269
Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M117-1	1 - 5 раб. дн.	A09.05.273
Сурьма (кровь)	1 180 P	M118	1 - 5 раб. дн.	A09.05.280
Йод (кровь)	1 000 P	M119	1 - 5 раб. дн.	A09.05.086
Стронций (кровь)	1 180 P	M120	1 - 5 раб. дн.	A09.05.270
Фтор (кровь)	1 180 P	M121	1 - 5 раб. дн.	A09.05.277
Магний (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M122	1 - 5 раб. дн.	A09.05.272
Калий (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M123	1 - 5 раб. дн.	A09.05.281
Натрий (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M124	1 - 5 раб. дн.	A09.05.276
Железо (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M125	1 - 5 раб. дн.	A09.05.267
Кальций (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M126	1 - 5 раб. дн.	A09.05.268
Барий (кровь)	1 180 P	M127	1 - 5 раб. дн.	A09.05.274, A09.05.274.001
Платина (кровь)	1 180 P	M128	1 - 5 раб. дн.	A09.05.279
Бериллий (кровь)	1 180 P	M129	1 - 5 раб. дн.	A09.05.279
Фосфор (кровь, метод ИСП-МС)	1 180 P	M130	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Галий (кровь)	1 180 P	M131	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Германий (кровь)	1 180 P	M132	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Рубидий (кровь)	1 180 P	M133	1 - 5 раб. дн.	A09.05.031
Цирконий (кровь)	1 180 P	M134	1 - 5 раб. дн.	A09.05.030
Ниобий (кровь)	1 180 P	M135	1 - 5 раб. дн.	A09.05.007
Серебро (кровь)	1 180 P	M136	1 - 5 раб. дн.	A09.05.032

Олово (кровь)	1 180 P	M137	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Теллур (кровь)	1 180 P	M138	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Цезий (кровь)	1 180 P	M139	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Церий (кровь)	1 180 P	M140	1 - 5 раб. дн.	A09.05.033
Празеодим (кровь)	1 180 P	M141	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Самарий (кровь)	1 180 P	M142	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Золото (кровь)	1 180 P	M143	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Таллий (кровь)	1 180 P	M144	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Уран (кровь)	1 180 P	M145	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Алюминий (моча)	1 180 P	M201	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Мышьяк (моча)	1 180 P	M202	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Бор (моча)	1 180 P	M203	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Кадмий (моча)	1 180 P	M204	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Кобальт (моча)	1 180 P	M205	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Хром (моча)	1 180 P	M206	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Медь (моча)	1 180 P	M207	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Ртуть (моча)	1 180 P	M208	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Литий (моча)	1 180 P	M209	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Марганец (моча)	1 180 P	M210	1 - 5 раб. дн.	A09.05.242
Молибден (моча)	1 180 P	M211	1 - 5 раб. дн.	A09.28.071, A09.28.071.001
Никель (моча)	1 180 P	M212	1 - 5 раб. дн.	A09.28.080, A09.28.080.001
Свинец (моча)	1 180 P	M213	1 - 5 раб. дн.	A09.28.070, A09.28.070.001
Селен (моча)	1 180 P	M214	1 - 5 раб. дн.	A09.28.083, A09.28.083.001
Кремний (моча)	1 180 P	M215	1 - 5 раб. дн.	A09.28.076, A09.28.076.001
Титан (моча)	1 180 P	M216	1 - 5 раб. дн.	A09.28.074, A09.28.074.001
Цинк (моча)	1 180 P	M217	1 - 5 раб. дн.	A09.28.078
Сурьма (моча)	1 180 P	M218	1 - 5 раб. дн.	A09.28.085
Определение йода в моче	1 180 P	M219	1 - 5 раб. дн.	A09.28.085
Стронций (моча)	1 180 P	M220	1 - 5 раб. дн.	A09.28.075
Магний (моча, метод ИСП-МС)	1 180 P	M222	1 - 5 раб. дн.	A09.28.082, A09.28.082.001
Калий (моча)	1 180 P	M223	1 - 5 раб. дн.	A09.28.077, A09.28.077.001
Натрий (моча)	1 180 P	M224	1 - 5 раб. дн.	A09.28.061
Железо (моча)	1 180 P	M225	1 - 5 раб. дн.	A09.28.081, A09.28.081.001
Кальций (моча)	1 180 P	M226	1 - 5 раб. дн.	A09.28.072, A09.28.072.001
Барий (моча)	1 180 P	M227	1 - 5 раб. дн.	A09.28.073, A09.28.073.001
Платина (моча)	1 180 P	M228	1 - 5 раб. дн.	A09.28.079
Бериллий (моча)	1 180 P	M229	1 - 5 раб. дн.	A09.28.084, A09.28.084.001
Фосфор (моча)	1 180 P	M230	1 - 5 раб. дн.	A09.28.065
Германий (моча)	1 180 P	M232	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Рубидий (моча)	1 180 P	M233	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Серебро (моча)	1 180 P	M236	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Олово (моча)	1 180 P	M237	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Теллур (моча)	1 180 P	M238	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Цезий (моча)	1 180 P	M239	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Таллий (моча)	1 180 P	M244	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Уран (моча)	1 180 P	M245	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Алюминий (волос)	1 180 P	M301	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Мышьяк (волос)	1 180 P	M302	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Бор (волосы)	1 180 P	M303	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Кадмий (волос)	1 180 P	M304	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Кобальт (волос)	1 180 P	M305	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Хром (волосы)	1 180 P	M306	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Медь (волос)	1 180 P	M307	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Ртуть (волос)	1 180 P	M308	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Литий (волосы)	1 180 P	M309	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Марганец (волос)	1 180 P	M310	1 - 5 раб. дн.	A09.28.060
Молибден (волосы)	1 180 P	M311	1 - 5 раб. дн.	A09.01.012, A09.01.007, A09.01.007.001
Никель (волос)	1 180 P	M312	1 - 5 раб. дн.	A09.01.021, A09.01.007, A09.01.007.001
Свинец (волос)	1 180 P	M313	1 - 5 раб. дн.	A09.01.011, A09.01.007, A09.01.007.001
Селен (волос)	1 180 P	M314	1 - 5 раб. дн.	A09.01.024, A09.01.007, A09.01.007.001
Титан (волос)	1 180 P	M316	1 - 5 раб. дн.	A09.01.017, A09.01.007, A09.01.007.001
Цинк (волос)	1 180 P	M317	1 - 5 раб. дн.	A09.01.015, A09.01.007, A09.01.007.001
Сурьма (волосы)	1 180 P	M318	1 - 5 раб. дн.	A09.01.019, A09.01.007, A09.01.007.001
Стронций (волос)	1 180 P	M320	1 - 5 раб. дн.	A09.01.026, A09.01.007, A09.01.007.001
Магний (волос)	1 180 P	M322	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Калий (волосы)	1 180 P	M323	1 - 5 раб. дн.	A09.01.016, A09.01.007, A09.01.007.001
Натрий (волосы)	1 180 P	M324	1 - 5 раб. дн.	A09.01.023, A09.01.007, A09.01.007.001
Железо (волос)	1 180 P	M325	1 - 5 раб. дн.	A09.01.018, A09.01.007, A09.01.007.001
Кальций (волос)	1 180 P	M326	1 - 5 раб. дн.	A09.01.027, A09.01.007, A09.01.007.001
Барий (волос)	1 180 P	M327	1 - 5 раб. дн.	A09.01.022, A09.01.007, A09.01.007.001
Бериллий (волосы)	1 180 P	M329	1 - 5 раб. дн.	A09.01.014, A09.01.007, A09.01.007.001
Фосфор (волос)	1 180 P	M330	1 - 5 раб. дн.	A09.01.020, A09.01.007, A09.01.007.001
Галлий (волос)	1 180 P	M331	1 - 5 раб. дн.	A09.01.025, A09.01.007, A09.01.007.001

Германий (волос)	1 180 P	M332	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Рубидий (волос)	1 180 P	M333	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Цирконий (волос)	1 180 P	M334	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Ниобий (волос)	1 180 P	M335	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Серебро (волос)	1 180 P	M336	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Олово (волос)	1 180 P	M337	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Теллур (волос)	1 180 P	M338	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Цезий (волос)	1 180 P	M339	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Церий (волос)	1 180 P	M340	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Празеодим (волос)	1 180 P	M341	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Самарий (волос)	1 180 P	M342	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Золото (волос)	1 180 P	M343	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Таллий (волос)	1 180 P	M344	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Уран (волос)	1 180 P	M345	1 - 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты				
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 550 P	X141	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Витамин D (D-25ОН)	2 350 P	X142	1 - 2 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2 550 P	X144	до 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2 550 P	X143	до 5 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 550 P	X149	1 - 7 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 550 P	X145	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 550 P	X146	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2 550 P	X147	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	5 880 P	X152,X153	1 - 7 раб. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 550 P	X154	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 550 P	X155	2 - 4 кал. дн.	A09.01.007, A09.01.007.001
Определение концентрации Бета-каротина	2 650 P	B259	1 - 7 раб. дн.	A09.05.235
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5 490 P	X5-1	1 - 7 раб. дн.	B03.016.017.003
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 880 P	X163	1 - 7 раб. дн.	B03.016.017.003
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5 490 P	X5-2	1 - 7 раб. дн.	B03.016.017.003
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	11 170 P	X5	1 - 7 раб. дн.	B03.016.017.003
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	6 270 P	H110	1 - 7 раб. дн.	B03.016.019
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	5 290 P	H113	1 - 7 раб. дн.	B03.016.018
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	5 290 P	H116	1 - 7 раб. дн.	B03.016.018
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	7 840 P	X165	1 - 7 раб. дн.	B03.016.021
Анализ крови на свободный L-карнитин	2 940 P	X166	1 - 7 раб. дн.	A09.05.261.001
L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	3 720 P	H118	1 - 7 раб. дн.	A09.05.261.001
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	5 880 P	X167	1 - 7 раб. дн.	B03.016.017.003
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5 880 P	X168	1 - 7 раб. дн.	A09.05.264
Нейро-медиаторный обмен				
Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в крови)	2 940 P	Г1	4 - 6 раб. дн.	B03.016.017, B03.016.017.001, B03.016.017.002, B03.016.017.003
Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в суточной моче)	2 940 P	Г2	4 - 6 раб. дн.	B03.016.019
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3 920 P	Г3	5 раб. дн.	B03.016.018, B03.016.018.001
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	6 860 P	Г4	5 раб. дн.	B03.016.017
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).	3 530 P	Г205+Г206	3 - 5 раб. дн.	B03.016.020
Серотонин (кровь)	2 940 P	Г135	3 - 5 раб. дн.	A09.05.261
Гистамин (кровь)	2 550 P	Г207	2 - 4 кал. дн.	A09.05.262
Гистамин (моча)	2 550 P	Г208	2 - 4 кал. дн.	A09.05.263
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель				
Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	10 780 P	X096	1 - 14 раб. дн.	A09.05.057, A26.06.033
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)				
ФиброМакс	19 600 P	Б301	1 - 10 раб. дн.	A09.28.034
ФиброТест	13 720 P	Б302	1 - 10 кал. дн.	A09.28.040, A09.28.041, A09.28.042

СтеатоСкрин	13 720 P	Б304	1 - 10 кал. дн.	В03.016.004.007
<b>Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>				
SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	1 800 P	Ж019	1 кал. дн.	А09.05.124
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	1 100 P	И019-1	1 - 2 кал. дн.	А09.05.085
Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	1 100 P	И019-2	1 - 2 кал. дн.	А09.05.085
<b>Диагностические панели</b>				
ДП1 Кардиориск	2 402 P	ДП1	1 кал. дн.	А09.05.193, А09.05.193.001
ДП2 Обследование сердечно-сосудистой системы	1 440 P	ДП2	1 кал. дн.	А09.05.193, А09.05.193.001
ДП3 Повреждение миокарда	2 122 P	ДП3	2 - 3 кал. дн.	А09.05.193, А09.05.193.001
ДП4 Онкологические заболевания мужчины	2 160 P	ДП4	1 - 4 кал. дн.	А09.05.200, А09.05.201, А09.05.202, А09.05.231, А09.05.232, А09.05.299
ДП5 Онкологические заболевания женщины	2 736 P	ДП5	1 - 5 кал. дн.	А09.05.200, А09.05.201, А09.05.202, А09.05.231, А09.05.232, А09.05.299
ДП6 Биохимия крови (базовая)	1 738 P	ДП6	3 - 5 кал. дн.	А26.08.027.001, А26.08.046.001, А26.09.060.001
ДП7 Лабораторная диагностика анемий	2 860 P	ДП7	1 раб. дн.	А09.05.054.004
ДП8 Остеопороз	2 448 P	ДП8	2 кал. дн.	А09.05.054.003
ДП9 Ревматологическая панель	2 764 P	ДП9	4 - 6 кал. дн.	А09.05.009
ДП10 Липидный профиль (стандартный)	516 P	ДП10	1 кал. дн.	А09.05.027, А09.05.028
ДП11 Липидный профиль (развернутый)	2 850 P	ДП11	1 - 2 кал. дн.	А09.05.027, А09.05.028
Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	2 880 P	ДП12	1 - 3 кал. дн.	А09.05.027, А09.05.028
ДП13 Ведение беременности	3 820 P	ДП13	3 раб. дн.	В01.001.006
ДП14 Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)	2 228 P	ДП14	1 - 3 кал. дн.	А09.05.089, А09.05.090
ДП15 Гормональный профиль мужчины	2 458 P	ДП15	1 - 3 кал. дн.	А09.05.078, А09.05.078.001
ДП16 Обследование печени (скрининг)	586 P	ДП16	1 кал. дн.	А09.05.041, А09.05.042
ДП17 Обследование печени (полное)	1 468 P	ДП17	3 - 5 кал. дн.	А09.05.041, А09.05.042
ДП18 Диагностика заболеваний поджелудочной железы	1 180 P	ДП18	1 - 5 кал. дн.	А09.05.041, А09.05.042, А09.05.045, А09.05.046
ДП19 Панель "Щитовидная железа - скрининг 1"	576 P	ДП19	1 кал. дн.	А04.22.001.001
ДП20 Панель "Щитовидная железа - скрининг 2"	1 344 P	ДП20	1 кал. дн.	А04.22.001.001
ДП21 Панель "Щитовидная железа - развернутое"	2 620 P	ДП21	1 - 3 раб. дн.	А04.22.001.001
ДП22 Панель "Группы риска"	1 276 P	ДП22	1 - 2 кал. дн.	А17.28.001
ДП23 Заболевания почек	1 268 P	ДП23	1 кал. дн.	А17.28.001
ДП24 Диабетическая панель	1 460 P	ДП24	2 - 3 кал. дн.	А09.05.023, А09.05.056
ДП25 Комплекс ПЦР-4	576 P	ДП25	2 кал. дн.	А09.05.041
ДП26 Комплекс ПЦР-6	1 008 P	ДП26	2 кал. дн.	А09.05.041
ДП27 Комплекс ПЦР-12	1 910 P	ДП27	2 кал. дн.	А09.05.042
ДП28 Панель "Гепатиты - скрининг"	528 P	ДП28	1 - 2 кал. дн.	А09.05.021
ДП29 Герпесвирусная инфекция	4 464 P	ДП29	3 - 5 кал. дн.	А09.05.022
ДП30 Мононуклеоз	1 652 P	ДП30	2 - 3 кал. дн.	А09.05.023
ДП31 Заболевания передающиеся половым путем I	3 322 P	ДП31	2 - 3 кал. дн.	А09.05.024
ДП32 Заболевания передающиеся половым путем II	2 832 P	ДП32	3 - 5 кал. дн.	А09.05.025
ДП33 Скрининг для госпитализации	1 276 P	ДП33	1 - 2 кал. дн.	А09.05.046
ДП34 Скрининг TORCH-инфекций	3 350 P	ДП34	3 - 5 кал. дн.	А09.05.044
ОнкоГен + Цитология молочной железы	16 700 P	ДП1437	5 - 9 кал. дн.	А26.20.034.001
Генетическая панель ОнкоГен для диагностики рака молочной железы	17 800 P	ДП1395	7 кал. дн.	А26.21.036