

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

Код	Код по номенклатуре	Консультации специалистов	Цена, руб.
1.1	V01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием	3000
1.2	V01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием	1900
1.3	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с ультразвуковым исследованием	2100
1.4	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (репродуктолога)	1600
1.5		Консультация эмбриолога	1200
1.6		Консультация нутрициолога	3000
1.7	A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование первичное	3150
1.8	A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование вторичное	2800
1.9	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3050
1,10	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога вторичный	2300
1.11	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1450
1.12	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1100
Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
2.1	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
2.2	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	950
2.3	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика) с с доплерометрией маточных сосудов	2000
2.4	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза с консультацией	950
2.5	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
2.6	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (ОБП) комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) с доплерометрией	800
2.7	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1600
2.8	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000
2.9	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря и надпочечников) с доплерометрией	1500
2.10	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	950
Код	Код по номенклатуре	Амбулаторные хирургические манипуляции (гинекология)	Цена, руб.
3.1	V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	6000
3.2	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка (TESA, PESA)	18000
3.3	A16.20.005.001	Расширение шейного канала (бужирование, без анестезиологического пособия)	750

3.4	A11.20.008, B01.003.004, A08.30.013	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (с анестезиологическим пособием, гистологическим исследованием)	10200
3.5	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (без анестезиологического пособия)	4250
3.6	A11.20.003	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия, без стоимости гистологического исследования)	3000
3.7 16.0.A8.110, 16.0.A27.110	A08.20.003/011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки/ шейки матки	1650
3.8	A08.30.013 <b>ГИ-9</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (Комплексное морфологическое исследование эндометрия №4: 5) гист. исследование; 6) определение(ER, PGR); 7) морфометрия пиноподий; 8) определение(CD45, CD56); 9) контаминации эндометрия вирусными инфекциями (CMV, HPV, Enterovirus, HSV2, Adenovirus) "Арчак" Казань	20500
3.9	A08.30.013 <b>ГИ-8</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (Комплексное морфологическое исследование эндометрия №3: 1) гист. исследование; 2) определение(ER, PGR); 3) морфометрия пиноподий; 4) определение (CD45, CD56) "Арчак" Казань	13400
3.10	A08.30.013 <b>ГИ-7</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (Комплексное морфологическое исследование эндометрия №2: 1) гист. исследование; 2) определение (ER, PGR); 3) определение(CD45, CD56) "Арчак" Казань	11300
3.11	A08.30.013 <b>ГИ-6</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (Комплексное морфологическое исследование эндометрия №1: 1) гист. исследование; 2) определение (ER, PGR); 3) определение(CD45, CD56); 4) контаминации эндометрия вирусными инфекциями (CMV, HPV, Enterovirus, HSV2, Adenovirus) "Арчак" Казань	18400
3.12	A03.20.003, A11.20.008, B01.003.004, A08.30.013	Гистероскопия, раздельное выскабливание полости матки и цервикального канала (с анестезиологическим пособием и гистологией)	16000
3.14		Инстилляционная полость матки (без стоимости медикаментов)	1000
3.15	A03.20.003	Гистероскопия (диагностическая, без анестезиологического пособия)	9000
3.16	A03.20.003	Контрастная эхогистеросальпингоскопия( ЭХО-ГСС)	4200
3.17		Тест ERA® - Определение уровня рецептивности эндометрия "Iginomix"	76 000
3.18		Тест ALICE - Определение патогенной микрофлоры эндометрия "Iginomix"	34 000
3.19		Тест ЕММА - Определение микрофлоры эндометрия "Iginomix"	44 000
3.20 16.2.A4	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) "КДЛ"	11805
3.21 16.2.A3	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) "КДЛ"	14305
3.22 16.2.A5	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD 56/HLA-DR)) "КДЛ"	12005
3.23		Анализ рецептивности эндометрия "ERT- тест" "Геномед"	58 000
3.24		PRP-терапия перед ЭКО (Подготовка эндометрия)	7 500
3.27	A08.30.013 <b>ГИ-16</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов (иммуногистохимическая панель на вирусные инфекции: CMV, HPV, Enterovirus, HSV2, Adenovirus) "Арчак" Казань	11 000
3.28	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали "Мирена" (без стоимости ВМС)	3 500
3.29	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
3.30		Лечение кольпита	1500

Код	Код по номенклатуре	Амбулаторные манипуляции	Цена, руб.
4.1	A11.12.013	Взятие крови из периферической вены	250
4.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	350
4.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	120
4.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	120
4.5	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 500 мл.	500
4.7	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов свыше 500 мл.	750
4.8	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
4.9	A11.20.005	Получение соскоба с шейки матки	250
4.10	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300
4.11	A21.21.001	Массаж простаты	750
4.12	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
4.13		Аппаратный массаж LPG 1 сеанс (45 мин)	2000
4.13.1		Костюм для LPG массажа	500
4.14		Курс аппаратного массажа LPG 10 сеансов	12000
4.15	A17.02.001	Электростимуляция мышц на аппарате EMScript 1 процедура (1 зона)	3500
4.16	A22.20.003	Воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов (1 зона)	850
Код	Код по номенклатуре	Клинические исследования	Цена, руб.
<b>Гематология / Изосерология</b>			
5.1 1.0.D1.202	B03.016.002	Общий (Клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	365
5.2 1.0.D2.202	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернуты (с лейкоцитарной формулой + СОЭ)	525
5.3 2.0.D3.202	A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп крови по системе АВО, определение антигена D системы резус (резус-фактора)	610
5.4 2.0.A4.202	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (кроме АВО сумм, с определением титра, в том числе к резус-фактору)	865
<b>Клинические исследования мочи, отделяемого половых органов</b>			
5.5 6.1.D1.401	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
5.6 6.1.D2.401	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	315
5.7	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (исследование на степень чистоты)	430
5.8	A12.21.005 A21.21.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты с проведением массажа простаты	1100
5.9	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	415
Код	Код по номенклатуре	Цитологические исследования	Цена, руб.
6.1	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки, цервикального канала (без получения соскоба с шейки матки)	600
6.2	A08.20.017.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	1760

6.3	A08.20.017.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9440
-----	----------------	---	------

Код	Код по номенклатуре	Лабораторные исследования крови	Цена, руб.
-----	---------------------	---------------------------------	------------

<b>Гемостаз</b>			
-----------------	--	--	--

7.1 3.0.A1.203	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
7.2 3.0.D1.203	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови (время, по Квику, МНО)	300
7.3 3.0.A2.203	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	280
7.4 3.0.A3.203	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	265
7.5 3.0.A4.203	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	430
7.6 3.0.A5.203		Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	965
7.7 3.0.A6.203	A09.20.003	Определение концентрации Д-димера в крови	1050
7.8 3.0.A7.203	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2230
7.10 3.0.A8.203	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2705
7.11. 3.0.A29.203	A12.05.035.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах	1450
7.12 3.0.A22.203	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	805
7.14 50.0.H94.203	A12.05.039, A12.05.027, A12.05.028, A09.05.050	<b>Коагулограмма, скрининг:</b>	1090
		Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	
		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови (время, по Квику, МНО)	
		Определение тромбинового времени в крови	
		Исследование уровня фибриногена в крови	
7.15 50.0.H146	A12.05.039, A12.05.027, A12.05.028, A09.05.050, A09.20.003, A09.05.047	<b>Коагулограмма, расширенная:</b>	3050
		Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	
		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови (время, по Квику, МНО)	
		Определение тромбинового времени в крови	
		Исследование уровня фибриногена в крови	
		Определение концентрации Д-димера в крови	
		Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
		Определение активности антитромбина III в крови	

<b>Биохимия крови</b>			
-----------------------	--	--	--

<b>Обмен пигментов</b>			
------------------------	--	--	--

8.1 4.6.A1.201	A09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови (общего)	215
8.2 4.6.A2.201		Исследование уровня билирубина в крови (прямого)	215
8.3 4.6.D1.201	A09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови (непрямого, включает определение общего и прямого билирубина)	365

<b>Ферменты</b>			
-----------------	--	--	--

8.4 4.1.A1.201	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	215
8.5 4.1.A2.201	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	215
8.6 4.1.A3.201	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
8.7 4.1.A9.201	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	255

8.8 4.1.A14.201	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	380
8.9 4.1.A10.201	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	255
8.10 4.1.A11.201	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	225
8.47	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	220
		<b>Обмен белков</b>	
8.11 4.2.A1.201	A09.05.010	Исследование уровня альбумина в крови	205
8.12 4.2.A2.201	A09.05.011	Исследование уровня общего белка в крови	200
8.13 4.2.D1.201	A09.05.010, A09.05.011	Исследование уровня общего белка, альбумина в крови (белковые фракции)	760
8.14 4.2.A3.201	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	215
8.15 4.2.A4.201	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
8.16 4.2.A5.201	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210
		<b>Специфические белки</b>	
8.17 4.3.A21	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2305
8.18 4.3.A2.201	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	315
8.19 4.3.A9.201	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	325
8.20 4.3.A10.201	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	435
		<b>Обмен углеводов</b>	
8.21 4.4.A1.205	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210
8.22 4.4.D2.205	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (1 час спустя)	210
8.23 4.4.D3.205	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (2 часа спустя)	210
8.24 4.4.D1.202	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	590
8.25 4.4.A3.201	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	670
		<b>Липидный обмен</b>	
8.26 4.5.A1.201	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	230
8.27 4.5.A2.201	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	215
8.28 4.5.A3.201	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	245
8.29 4.5.D3	A09.05.026, A09.05.004	Определение коэффициента атерогенности (включает определение уровня общего холестерина и ЛПВП)	435
8.30 4.5.A4.201	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	245
8.31 4.5.D2.201		Исследование уровня холестерина липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	455
8.32 4.5.A10.201	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1345
8.33 50.0.H95.201	A09.05.028, A09.05.026, A09.05.004,	<b>Липидный профиль, базовый:</b> Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) Исследование уровня холестерина липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Определение коэффициента атерогенности (включает определение уровня общего холестерина и ЛПВП)	1040
		<b>Электролиты и микроэлементы</b>	

8.34 4.7.D1.201	A09.05.034, A09.05.030, A09.05.031	Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в крови (Na/K/Cl)	360
8.35 4.7.A3.201	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	215
8.36 4.7.A4.204	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	335
8.37 4.7.A5.201	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	215
8.38 4.7.A6.201	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	195
8.39 4.7.A7.201	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	465
8.40 4.7.A8.201	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	480
		<b>Диагностика анемий</b>	
8.41 4.8.A1.201	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	245
8.42 4.8.A3.201	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	455
8.43 4.8.D3.201		Определение коэффициента насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	415
8.44 4.8.A4.201	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	510
8.45 4.8.A2.201	A12.05.011	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	235
8.46 4.8.D1.201	A12.05.011	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (включает определение железа, ЛЖСС)	420
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>			
		<b>Функция щитовидной железы</b>	
9.1 7.1.A1.201	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360
9.2 7.1.A2.201	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4 свободный)	395
9.3 7.1.A3.201	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Т3 свободный)	395
9.4 7.1.A4.201	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (Т4 общий)	370
9.5 7.1.A5.201	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (Т3 общий)	370
9.6 7.1.A6.201	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	465
9.7 7.1.A7.201	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	515
9.8 9.0.A13.201	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к ТТГ)	1915
9.9 7.1.A8.201	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	520
9.10 7.1.A10.201	A09.05.064	Исследование Тироксин связывающей способности сыворотки (Т-uptake)	690
9.11 50.0.H22.201	A09.05.065, A09.05.063, A09.05.062, A12.06.017, A12.06.045	<b>Обследование щитовидной железы, скрининг:</b>	1915
		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
		Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4 свободный)	
		Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Т3 свободный)	
		Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	
		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	
	A09.05.065, A09.05.063,	<b>Обследование щитовидной железы расширенный:</b>	
		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
		Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4 свободный)	

9.12 50.0.H100.900	A09.05.062, A12.06.017, A12.06.045, A09.05.117, A12.06.046, A09.05.119	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Т3 свободный)	4690
		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)	
		Исследование уровня тиреоглобулина в крови	
		Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	
		Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
		Исследование уровня кальцитонина в крови	
		<b>Тесты репродукции</b>	
9.13 7.2.A1.201	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	395
9.14 7.2.A2.201	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	395
9.15 7.2.A3.201	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	420
9.16 7.2.D1.201	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин (включает определение пролактина))	1330
9.17 7.2.A4.201	A09.05.151	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450
9.18 7.2.A5.201	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	385
9.19 7.2.A6.201	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	635
9.20 7.2.A7.201	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1385
9.21 7.2.A14.201		Исследование уровня андростендиона глюкуронид в крови	2010
9.22 7.2.A8.201	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	565
9.23 7.2.A9.201	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	415
9.24 50.0.H57.201	A09.05.078, A09.05.078.001, A09.05.160	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	870
9.25 7.4.A4.201	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1660
9.26 7.2.A11.201	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	635
9.28 7.2.A12.201	A09.05.218	Исследование уровня ингибина В в крови	1510
9.29 7.2.A13.201	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ, АМН, MiS)	1440
9.30 50.0.H118.201	A09.05.065, A09.05.131, A09.05.132, A09.05.151, A09.05.087, A09.05.149, A09.05.135, A09.05.078.001, A09.05.146, A09.05.139	<b>Гормональный профиль для женщины: комплекс</b>	5020
		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	
		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
		Исследование уровня общего эстрадиола в крови	
		Исследование уровня пролактина в крови	
		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	
		Исследование уровня общего кортизола в крови	
		Исследование уровня свободного тестостерона в крови (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
		Исследование уровня андростендиона в крови	
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)			
		<b>Пренатальная диагностика</b>	
9.31 7.3.A2.201	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	500
9.32 7.3.A7.201	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (общ. бета-ХГЧ)	470

9.33 7.3.A4.201		Исследование уровня свободной субъединицы бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1415
		<b>Маркеры остеопороза</b>	
9.34 7.5.A1.209	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	565
9.35 7.5.A2.209	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	955
		<b>Функция поджелудочной железы</b>	
9.36 7.6.A1.201	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	630
9.37 7.6.A2.201	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	790
9.38 50.0.H120.900	A09.05.023, A09.05.056	<b>Инсулинорезистентность:</b> Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня инсулина плазмы крови Индекс HOMA Индекс CARO	800
9.43 4.4.A1.205 7.6.A1.201	A09.05.023, A09.05.056	<b>Тест на толератность к глюкозе :</b> Исследование уровня глюкозы в крови натощак, через 1 час после нагрузки, через 2 часа после нагрузки Исследование уровня инсулина плазмы крови натощак, через 1 час после нагрузки, через 2 часа после нагрузки	1950
		<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
9.39 7.4.A1.209	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	670
9.40 7.4.A2.201	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	455
9.41 7.7.A2.209	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	590
9.42 7.7.A4.201	A09.05.213	Исследование уровня Соматомедина С (ИФР-I) (инсулиноподобный фактор роста)	1020
		<b>Стероидный профиль</b>	
9.44 7.9.D1	B03.016.023.001	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6350
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
10.1 8.0.A3.201	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	760
10.2 8.0.A4.201	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	585
10.3 8.0.A21.201	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общ)	440
10.4 8.0.D7	A09.05.130, A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	725
10.5 50.0.H101.201	A09.05.195, A09.05.201, A09.05.202, A09.05.231, A09.05.299, A09.05.298	<b>Онкологический комплекс для женщин, биохимический комплекс:</b> Исследование уровня Альфа-фетопротеина (АФП) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	5160
		<b>Женщины, расширенный чек-ап:</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)+ СОЭ	



11.1 50.0.H130.900	B03.016.003, A09.05.042, A09.05.041, A09.05.046, A09.05.011, A09.05.020, A09.05.017, A09.05.018, A09.05.028, A09.05.004, A09.05.076, A09.05.021, A09.05.202, A09.05.195, A09.05.065, A09.05.214, A09.05.009,	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	7475
		АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		Щелочная фосфатаза	
		Гамма-ГТ	
		Общий белок	
		Креатинин	
		Мочевина	
		Мочевая кислота	
		Липидный профиль, базовый	
		Ферритин	
		Билирубин общий	
		СА-125	
		РЭА	
		Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		Гомоцистеин	
		Липопротеин (а)	
		С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
		25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		Кальций общий	
		Фосфор неорганический	
		Магний	
		Цинк	
		Паратиреоидный гормон	
		Глюкоза	
		Гликированный гемоглобин А1с	
		11.2 50.0.H131.900	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)+ СОЭ			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)			
Щелочная фосфатаза			
Гамма-ГТ			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Липидный профиль, базовый			
Билирубин общий			
Простата-специфический антиген (ПСА) общий			
Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			
Тестостерон общий			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин А1с			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Кальций общий			
Фосфор неорганический			
Магний			
Цинк			
Паратиреоидный гормон			
Гомоцистеин			

Липопротеин (а)  
С-реактивный белок (ультрачувствительный)

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

12.1 10.0.A3.201	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	280
12.2 10.0.A4.201	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	280
12.3 10.0.A5.201	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	280
12.4 10.0.A6.201	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	425
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
12.5 9.0.D1.201	A12.06.030	Определение содержание антител к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	965
12.6 9.0.A46.201	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные)	1590
12.7 9.0.A76.201	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM	1350
12.8 9.0.A75.201	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG	1045
12.9 9.0.A18.201	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1445
12.10 9.0.A78.201	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM	1440
12.11 9.0.A77.201	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG	1420
12.12 9.0.A42.201		Определение содержания антител к тромбоцитам, класса IgG	2625
12.13 50.0.H122.900	A12.06.051, A09.05.029	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС) комплекс:</b> Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные) Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	3600
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
12.14 9.0.A8.201	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1155
<b>Эли-тесты</b>			
12.15 9.0.D6.201		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2490

### ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

13.1 4.9.A6.201	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	845
13.2 4.9.A8.201	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1635
13.3	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (В9)	855

### СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

14.1 50.0.H147	A26.06.049.001, A26.06.040.001, A26.06.041.002, A26.06.082	<b>Госпитальный комплекс:</b>	1400
		Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, сумм.	
		Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	

		Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	
		<b>Диагностика гепатита В</b>	
14.2 11.2.A1.201	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	375
		<b>Диагностика гепатита С</b>	
14.3 11.3.A3	A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	410
		<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
14.4 11.7.A1.201	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	420
		<b>Диагностика сифилиса</b>	
14.5 11.6.A1.201	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	255
14.6 11.6.A4.201	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, сумм.	350
		<b>Вирус простого герпеса</b>	
14.7 11.8.A1.201	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	545
14.9 11.8.A2.201	A26.06.045.001, A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	580
		<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
14.10 11.9.A1.201	A26.06.022.001	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	545
14.11 11.9.A2.201	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	525
		<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
14.12 11.11.A1.201	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	590
14.13 11.11.A2.201	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	590
		<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
14.14 11.19.A1.201	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	475
14.15 11.19.A2.201	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	475
		<b>Диагностика хламидиоза</b>	
14.16 11.15.A2.201	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	440
14.17 11.15.A3.201	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	440
14.18 50.0.H33.201	A26.06.045.003, A26.06.045.001, A26.06.045.002, A26.06.022.001, A26.06.022.002, A26.06.071.002, A26.06.071.001, A26.06.081.002, A26.06.081.001	<b>TORCH-комплекс, базовый:</b> Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	4110

		<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>	
15.1	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование - <b>НИПС Т21</b> (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) "Геномед" (КДЛ)	18 900
15.2	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование- <b>НИПС 5</b> - (скрининг хромосом 13,18,21,моносомии X у плода, с-м Клайнфельтера) "Геномед" (КДЛ)	27 300
15.3	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование- <b>НИПС 12 синдромов</b> - (скрининг хромосом 13,18,21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери.) "Геномед" (КДЛ)	38 850
15.4	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование- <b>НИПС расширенный</b> - (скрининг хромосом 13,18,21, X, Y, микроделеций - у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери) "Геномед" (КДЛ)	41 230
15.18	A27.20.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромоносомных нарушений плода - <b>тест NACE5C</b> (частые хромосомные анеуплодии: 13,18,21,X и Y - определение пола плода) (Айджиномикс)	36000
15.19	A27.20.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромоносомных нарушений плода - <b>тест NACE24C</b> (скрининг патологии всех хромосом, включая хромосомы X и Y, определение пола плода) (Айджиномикс)	41000
15.20	A27.20.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромоносомных нарушений плода - <b>тест NACE24C с делециями/дубликациями</b> (скрининг патологии всех хромосом, включая хромосомы X и Y, а также сегментарных делеций/дубликаций хромосомного материала + определение пола плода) (Айджиномикс)	55600
<b>ПОЛ И РЕЗУС-ФАКТОР ПЛОДА</b>			
15.6		Неинвазивное определение пола плода (по крови матери) скрининговый тест "Геномед"	6 300
15.7		Неинвазивное определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) "Геномед"	9 870
<b>НЕИНВАЗИВНЫЕ ТЕСТЫ НА НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И БЕСПЛОДИЯ</b>			
15.8		Молекулярное кариотипирование abortивного материала "Оптима" "Геномед" КДЛ	13 157
15.10		Геном- "ФЕРТИ"- диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин "Геномед"	79 800
15.11		Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска "Геномед"	7 245
15.12		Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла "Геномед"	5 355
15.13		Антигены системы гистосовместимости HLA II класса (DRB1, DQA1,DQB1) "Геномед" КДЛ	10 500
15.14		Исследование инактивации X-хромосомы "Геномед"	7 350
15.15		Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы "Геномед"	8 505
15.15.1		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A,B,C) "КДЛ"	4 285
15.16		Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT, связанных с риском артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности и преэклампсии "Геномед"	4 200
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
15.17	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотипирование лимфоцитов крови)	8450
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>			
<b>Хламидии</b>			
16.1 13.1.A1.900	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	370
16.2 13.1.A3.900	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественно	435

		<b>Микоплазмы</b>	
16.3 13.2.A1.900	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.4 13.2.A5.900	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	425
16.5 13.2.A2.900	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	375
16.6 13.2.A4.900	A26.20.027.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	425
16.7 50.0.H65.900		Определение ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	452
		<b>Уреаплазмы</b>	
16.8 13.3.A1.900	A26.20.005	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.9 13.3.A5.900		Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	415
16.10 13.3.A2.900		Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.11 13.3.A6.900		Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	415
16.12 13.3.A3.900	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.13 13.3.A4.900	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	545
		<b>Гарднереллы</b>	
16.14 13.4.A1.900	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	380
16.15 13.4.A2.900	A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	425
		<b>Нейссерии</b>	
16.16 13.6.A1.900	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.17 13.6.A2.900	A26.20.022.002	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	415
		<b>Трепонема</b>	
16.18 13.5.A1.900	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	345
		<b>Кандиды</b>	
16.19 13.15.A1.900		Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) качественное исследование	380
16.20 13.15.A2.900		Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) количественное исследование	430
		<b>Трихомонады</b>	

16.21 13.17.A1.900	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
16.22 13.17.A2.900	A26.20.026.002	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	525
		<b>Цитомегаловирус</b>	
16.23 13.18.A1.900	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	420
16.24 13.18.A2.900	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	440
		<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
16.25 13.19.A1.900		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	365
16.26 13.19.A4.900		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в отделяемом из цервикального канала, количественное исследование	530
16.27 13.19.A2.900		Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	365
16.28 13.19.A5.900		Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в отделяемом из цервикального канала, количественное исследование	540
16.29 13.19.A3.900	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	380
		<b>Диагностика вирусов папилломы человека методом ПЦР</b>	
16.30 13.23.D2.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа качественно	445
16.31 13.23.D3.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	490
16.32 13.23.A1.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	375
16.33 13.23.A2.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	375
16.34 13.24.D1.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500
16.35 13.23.D1.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	425
16.36 13.23.D4.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	505
16.37 13.23.A3.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	705
16.38 13.23.D6.900		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1080
16.39 13.23.D5.900		ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2060
		<b>ПЦР-12, комплекс: количественно</b>	
		Определение ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	
		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	
		Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	
		Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	
		Определение ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	

16.40 50.0.H107.900		Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно Определение ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно Определение ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно	4385
16.41 50.0.H41.900		<b>Фемофлор-12 /женщины/ комплекс:</b> Контроль взятия материала Общая бактериальная масса Определение ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.) Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) Определение ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ) Определение ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV) Определение ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа Определение ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	2290
16.42 13.48.D1.900		<b>Андрофлор скрин /мужчины/ комплекс:</b> Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp. Определение ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Определение ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2100
16.43		<b>Андрофлор /мужчины/расширенный комплекс:</b> Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp. Определение ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ) Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2790

16.44		Определение ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественно	2910
16.45 50.0.H43.900		<b>Фемофлор- 16 /женщины/ комплекс</b> Lactobacillus spp.,Enterobacteriaceae,Streptococcus spp.,Staphylococcus spp.,Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp.,Eubacterium spp.,Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp.,Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp.,Lachnobacterium spp. + Clostridium spp., Mobiluncus spp.+ Corynebacterium spp.,Peptostreptococcus spp.,Atopobium vaginae,Candida spp.,Mycoplasma hominis,Ureaplasma (urealyticum+parvum),Mycoplasma genitalium.	2540
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
17.1 14.11.A2.900	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды)	2060
17.2 14.1.D33.900	A26.20.005	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис и уреоплазму уреалитикум (Mycoplasma homini,Ureaplasma urealyticum)с определением чувствительности к антибиотикам	1875
17.4 14.6.A4.900	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды)	2255
17.5	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды)	2060
<b>Тест "скрытая пищевая непереносимость" "Иммунохелс"</b>			
19.1		Тест "скрытая пищевая непереносимость" (ИФА) "Иммунохелс" антигенов	90 17000
19.2		Тест "скрытая пищевая непереносимость" (ИФА) "Иммунохелс" 111 антигенов	19500
19.3		Тест "скрытая пищевая непереносимость" (ИФА) "Иммунохелс" антигенов	180 29500
<b>Центр здоровья и долголетия "Яшьлек"</b>			
20.1		Клеточный сок пихты с полипренолами T8 Extra	3490
20.2		Морской коллаген Mit up (21 шт/упак)	3090
20.3		Фульвовые и гуминовые кислоты T8 Stone	1990
20.4		Хвойный хлорофиллин T8 Feel	2190
20.5		Метабиотик T8 MOBIO +	2090
20.6		Растительная клетчатка T8 TEO GREEN (21 шт/упак)	2190
20.7		Экзокетоны T8 EXO	3650