

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Код	Код по номенклатуре	Консультации специалистов	Цена, руб.
0149	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез)	1000
01202	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онкогинеколог Савинова А.Р.)	2500
01204	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный (Гарифуллова Ю.В.)	2200
01203	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (онкогинеколог Миловидова Т.В.)	2200
0125	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (акушер-гинеколог к.м.н.Зайцев А.П., акушер-гинеколог Аблаева Д.Н.)	2500
0129	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Вячкилева Ф.И.)	1500
0111	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (онкогинеколог Александрова Н.В.)	1200
0137	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Гарифуллина Л.А.)	1000
0171	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Гребнева О.П.)	1500
0126	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1000
01271	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
0161	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000
0112	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000
0113	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1300
0147	V01.027.001 V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (в период грудного вскармливания, включает один повторный осмотр в течение месяца со дня первого обращения для контроля назначенного лечения)	1200
0134	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	800
0136	V01.027.002; V01.008.002; V01.058.002; V01.047.002; V01.015.004; V01.053.002; V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, дерматовенеролога, терапевта, акушера-гинеколога (Гарифуллина Л.А., Вячкилева Ф.И., Миловидова Т.В.), кардиолога, уролога, хирурга повторный (в течение месяца)	700
01201	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Гарифуллова Ю.В., Аблаева Д.Н., Зайцев А.П.)	1500
0120	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (онкогинеколог Савинова А.Р.)	2200
Код	Код по номенклатуре	Пакеты услуг	Цена, руб.

		"ОНКОДОЗОР" - Женский пакет (комплексная услуга) Прием (осмотр, консультация) врача онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (онкогинеколог Александрова Н.В.) Забор и исследование гинекологического мазка на онкоцитологию Кольпоскопия цифровая Исследование кала на скрытую кровь Ультразвуковое исследование молочных желез Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	5900
		"ОНКОДОЗОР" - Мужской пакет (комплексная услуга) Прием (осмотр, консультация) врача онколога первичный Исследование кала на скрытую кровь ПСА общий Прием (осмотр, консультация) уролога первичный	2900
Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
0201	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
0203	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
0205	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансбдоминальное	900
0206	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	900
0207	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков)	1100
0209	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	900
0210	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	850
0211	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
0212	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (и желчного пузыря)	650
0215	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
0214	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
0258	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (шейные лимфоузлы всех групп)	750
0213	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	750
02131	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
0251	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (поднижнечелюстных)	700
0252	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушных)	700
0216	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650
0217	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	650
0219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы)	500
0227	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с функциональной пробой)	750
0230	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
0229	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика)	500
0224	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	400

0202	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1100
0232	A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (пункция одной кисты молочной железы с одномоментным склерозированием полости, без стоимости цитологического исследования)	1350
0233	A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (Пункционная биопсия воспаленных кист одной молочной железы и с последующим ультразвуковым контролем в течение 7 дней, без стоимости цитологического исследования)	1700
0234	A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (Пункционно-аспирационная биопсия множественных кист (до трех кист) с одномоментным склерозированием полостей, без стоимости цитологического исследования)	1700
0235	A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (Пункционно-аспирационная биопсия множественных кист в одной молочной железе (более трех кист) с одномоментным склерозированием полостей, без стоимости цитологического исследования)	2300
0204	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1290
0220	A11.22.002.001; A11.20.010.003	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования; Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (второй узел и более) (без стоимости цитологического исследования)	550
0259	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (за 1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1150
0260	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (пункция объемных и полостных образований послеоперационных рубцов и послеоперационных ран без стоимости цитологического исследования)	1150
0527	A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования(Комплексное лечение воспалительных заболеваний мягких тканей молочной железы)	4000
Код	Код по номенклатуре	Амбулаторные хирургические манипуляции	Цена, руб.
02351	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (без стоимости гистологического исследования)	3800
0520	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (до 1 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	3000
0526	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью от 1 кв.см. до 4 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	4000
0524	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью от 4 кв.см. до 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	5000
05241	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью свыше 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	8000

0598	A16.01.012; A15.01.001; B01.003.004.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)(до 1 см.); Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; Местная анестезия	1800
0525	A16.01.012; A15.01.001; B01.003.004.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса (более 1 см.)); Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; Местная анестезия	3530
0522	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	10000
05221	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (двух молочных желез одновременно , без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	15000
05223	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (за каждое последующее новообразование в той же молочной железе, без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	3000
0910	A15.01.001;	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; (поверхностные раны)	500
0912	A15.01.001;	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; (глубокие раны)	700
0911	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (поверхностные раны)	600
0913	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (глубокие раны)	800
0914	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка ран площадью до 6 кв.см. с наложением швов)	1600
0915	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка ран площадью до 6 кв.см. без наложения швов)	1500
0920	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (до 15 см)	750
0921	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (свыше 15 см)	1000

* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации:

- голова – коэффициент 1,2
- лицо - коэффициент 1,3
- веки - коэффициент 1,5

Код	Код по номенклатуре	Амбулаторные манипуляции (гинекология, проктология, хирургия, урология)	Цена, руб.
0505	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (за 1 шт.) (электро- и радиоволновая коагуляция и абляция кондилом, папиллом)	500
0504	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция и абляция кондилом, папиллом до3 шт.)	1200
0506	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом 4-6 шт.)	2000

0507	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом 7-10 шт.)	3620
0508	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом от 10 шт.)	5970
Прочие амбулаторные манипуляции			
0902	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	250
0903	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	600
0901	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	170
0927	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	170
0904	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	150
Код	Код по номенклатуре	Дерматология	Цена, руб.
0410	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (за первый элемент)	200
0411	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (за второй и последующие элементы)	100
4.4.4.1	A11.01.009	Соскоб кожи (соскоб и исследование на демодекс)	250
Радиоволновое удаление новообразований кожи и слизистых:			
Невусы			
05716	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром до 0,5 см)*	700
05717	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,6-0,8 см)*	1100
057171	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,9-1,0 см)*	1300
057172	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 1,0 и более см)*	1800
* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации: - кожа головы, лица, аногенитальная область, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,3 -кожа век, красная кайма губ – коэффициент 1,5			
Вирус -ассоциированные новообразования			
0551	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 1 шт.) *	400
0552	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 2-3-х шт.)*	550
0553	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 4-5-х шт.)*	850

0554	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 6-10 шт.)*	1200
0555	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 11-24 шт.)*	1800
0556	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 25-39 шт.)*	2300
0557	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 40-59 единиц)*	3100
0558	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 60-80 шт.)*	3950
05581	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве от 81 и более единиц)*	5950
05582	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (бородавки, за единицу)*	500
05081	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенные бородавки, за единицу)	1100
05583	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом диаметром до 5 мм, за единицу)	200
05584	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом более 5 мм, за единицу)	400
05585	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии эпителиальной очаговой)	1500
0560	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) до 10 штук)	110
0562	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) свыше 10 штук)	100
0561	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) детям до 7 лет до 10 штук)	120
0563	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) детям до 7 лет свыше 10 штук)	110
* - за одну анатомическую зону			
Сосудистые опухоли кожи			
05586	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (синильной гемангиомы плоской)	400
05587	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (синильной гемангиомы возвышающейся)	900
05588	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиокератомы , за 1 кв.см.)	1100
05589	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (телеангиэктатической гранулемы)	1800
Кисты			
05590	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты до 1 см)	1400

05591	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты более 1 см)	1700
0564	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление милиума , за единицу)	150
0566	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы)	2000
05592	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи гиперплазии салных желез, за единицу)	300
05593	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (цистоденомы)	1300

Доброкачественные опухоли кожи

05701	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягкой фибромы)	600
05594	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи дерматофибромы)	1500
0570	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератопапиллом , за единицу)	600
05706	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожного рога, за единицу)	1100
0568	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброзной папулы носа)	1100
0569	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоакантомы)	600
05702	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы/кератоза)	1000
05703	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (себорейного/актинического кератоза)	900
05705	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброэпителиального полипа)	800
05595	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантогранулемы)	1000
05596	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантелазмы периорбитальной области, за 1 кв.см.)	1400
05597	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сирингиомы века, за 1 кв. см.)	1200
05598	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиофибромы)	1300

* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации:
- кожа головы, лица, аногенитальная область, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,3
-кожа век, красная кайма губ – коэффициент 1,5

Криодеструкция кожи

05710	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований кожи в количестве 1 ед. диаметром не более 5 мм)	400
05711	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований кожи в количестве 1 ед., диаметром от 5 мм до 1 см)	800

05712	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция в количестве 2 ед, площадью до 1 см2)	800
05713	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований в количестве от 2 до 10 единиц, за единицу)	200
05714	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований в количестве более 10 единиц, за единицу)	150
057201	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных бородавок, за единицу диаметром до 1 см)	500
057202	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных бородавок, за единицу диаметром от 1 см до 3 см)	900
057203	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных бородавок, за единицу диаметром свыше 3 см)	1600
057204	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция базалиом)	1500
057205	A24.01.004	Криодеструкция кожи (каждый последующий очаг)	1100
05707	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула)	190
05708	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула) (под узи контролем)	270
05709	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (от 1 до 6 элементов)	200
05599	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (свыше 6 элементов)	400

* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации:

- лицо – коэффициент 1,3

- веки – коэффициент 1,5

Код	Код по номенклатуре	Процедуры	Цена, руб.
0502	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (одна зона)	400
Код	Код по номенклатуре	Выдача справок	Цена, руб.
05723	A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом (справка в бассейн)	300
05724	A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом (справка в бассейн + исследование на яйца глист и энтеробиоз)	540
Код	Код по номенклатуре	Гинекология	Цена, руб.
1002	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	130
0510	A03.20.001	Кольпоскопия (цифровая)	850
0512	A16.20.036.001	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)	780
0513	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая конизация шейки матки) (без стоимости гистологического исследования)	9900
0535	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (без стоимости гистологического исследования)	4200
0519	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	4900

0534	A03.20.003	Гистероскопия (офисная гистероскопия аппарат "Альфаскоп", без стоимости гистологического исследования)	8200
0529	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без стоимости гистологического исследования)	1800
0549	A11.20.011	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	610
05491		Пайпель-биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	2500
0538	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2200
0539	A16.20.059.003	Электроэксцизия новообразования влагалища (радиоволновым методом) (без стоимости гистологического исследования)	3300
0544	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая деструкция эктопии шейки матки)	3500
05141	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3500
0514	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1300
0518	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (удаление полипа цервикального канала)(без стоимости гистологического исследования)	3000
0532	A11.20.013; A11.20.012	Тампонирование лечебное влагалища; Микроспринцевание (ирригация) влагалища	320
0596	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (электропунктура кисты шейки матки)	780
05961	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции форм (интимная контурная пластика, EsteFILL Intim , за 1 мл)	16500
05962		PRP-терапия в область матки (1 пробирка)	7000
05963	A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	150
Код	Код по номенклатуре	Проктология	Цена, руб.
0571.1	B01.027.001; A03.19.001; A03.19.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный; Аноскопия; Ректороманоскопия (комплексная услуга)	3500
0571.2	B01.027.001; A03.19.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный; Аноскопия	2500
0571	A03.19.002	Ректороманоскопия	2000
0581	A11.02.002, B01.003.004.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (новокаиновая блокада (лечение анальных трещин, анального зуда, кокцигодии)1сеанс); Местная анестезия	1200-1800
0573	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	7000-10000
0592	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	7000-10000
0593	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (иссечение остроконечных кондилом анального канала)	6000-10000
0582	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (иссечение остроконечных кондилом перианального канала)	3600-10000

0584	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	8000-10000
0585	A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	7000-10000
0586	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины (Радиоволновое лечение хронической анальной трещины)	20000-30000
0587	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	7000-10000
0588	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (радиоволновым методом)	10000-15000
0589	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (радиоволновым методом)	20000-30000
0590	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	20000-30000
Код	Код по номенклатуре	Кардиология	Цена, руб.
0908	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250
Код	Код по номенклатуре	Урология	Цена, руб.
10011	A11.28.006	Получение соскоба из уретры	130
1001	A11.21.004	Сбор секрета простаты	350
1003	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	550
10041	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	600
1005	A11.21.008	Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	350
1006	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (аппаратом "Ярило") (1 сеанс)	600
1007	A03.28.001	Цистоскопия	2100
1008	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	800
1009	A22.21.002	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов	800
1010	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1000
10104	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (эпицистомы)	1600
10103	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	700
1011	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи(препаратом "Кондилин")	440
1012	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (с использованием "Катеджель с лидокаином")	850
10102	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	6000
Код	Код по номенклатуре	Цитологическая лаборатория	Цена, руб.
0301	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	350
0302	A08.20.017; A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	350
0303	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350

0306	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	440
0304	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	460
0307	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	460
0309	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	350
0775	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350
0776	A11.20.005; A08.20.017; A08.20.017.001	Получение влагалищного мазка; Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала; или Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на степень чистоты или онкоцитологию)	480
0777	A11.20.005; A08.20.017 ; A08.20.017.001	Получение влагалищного мазка; Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала; Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на степень чистоты и онкоцитологию)	830
15.O.D21.900		Жидкостная цитология BD ShurePath	1595
15.O.D20.900		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом (Rocher Cobas4800)	3410
15.2.A16		Комплексное исследование: коэкспрессия p16Ki67(CINtek PLUS) и жидкостная цитология BD ShurePath (Paptest)	7650
Код		Гистологическая лаборатория	Цена, руб.
0807	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (за 1 материал)	1900
16.0.A8.110	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия)	2090
Код		Клинические исследования	Цена, руб.
Клинические исследования крови			
1.1.1		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	225
1.1.2		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	310
1.1.21		СОЭ	200
1.1.9		Определение группы крови и резус-фактора	570
Клинические исследования мочи			
1.2.1		Общий анализ мочи	275
1.2.2		Анализ мочи по Нечипоренко	295
1.2.3		Анализ мочи по Зимницкому	320
1.4.5		Исследование секрета предстательной железы	300

1.4.6		Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	480
Бактериологические исследования			
2.1.1	14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1695
2.1.2	14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в том числе кандида	1090
2.1.2.1	14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в том числе кандида	1890
2.1.3	14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1330
2.1.4	14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1870
2.1.5	14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1535
14.11.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1090
14.11.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1870
14.11.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1485
14.3.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1145
Биохимические исследования крови			
Биохимия крови			
3.1.1		Общий белок	180
3.1.2		АЛТ	195
3.1.3		АСТ	195
3.1.4		Билирубин общий	195
3.1.5		Билирубин прямой	200
3.1.4.1		Билирубин непрямой	320
3.1.6		Триглицериды	200
3.1.7		Мочевина	185
3.1.8		Щелочная фосфатаза	180
3.1.9		Глюкоза	195
3.1.10		Мочевая кислота	185
3.1.11		Креатинин	195
3.1.12		Альбумин	195
3.1.13		Холестерин общий	210
3.1.14		Холестерин липопротеидов высокой плотности	235
3.1.15		Холестерин липопротеидов низкой плотности	235
3.1.16		ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	205
3.1.20		Железо	215
3.1.21		Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	385
3.1.22		Креатинкиназа (КФК)	215
3.1.23		Альфа-амилаза	235

4.8.A4.201		Ферритин	450
Электролиты			
3.2.1		Калий, натрий, хлор (Na/K/Cl)	330
3.2.2		Кальций общий	195
3.2.3		Кальций ионизированный	320
3.2.4		Магний	205
3.2.5		Фосфор неорганический	180
3.2.6		Цинк	405
3.2.7		Медь	430
Коагулограмма			
3.3.1		Коагулограмма, скрининг (фибриноген, АЧТВ, МНО+ протромбин, тромбиновое время)	1005
Коагулограмма по показателям			
3.3.2		Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
3.3.3		Тромбиновое время (ТВ)	250
3.3.4		Фибриноген	275
3.3.5		Протромбин (время, по Квику, МНО)	285
3.3.6		Д-димер	760
3.3.7		Антитромбин III	390
Гемостазиограмма			
Исследование плазменного гемостаза			
3.4.1		Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	875
Биохимические маркеры воспалений и аутоиммунных состояний			
3.5.1		Ревматоидный фактор	285
3.5.2		С-реактивный белок	285
3.5.3		Антистрептолизин О (АСЛО)	385
3.5.4		Гликолизированный гемоглобин (А1с)	535
Код		ПЦР-исследования	Цена, руб.
4.2.1		ДНК хламидии (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.3		ДНК микоплазмы хоминис (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.5		ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.6		ДНК уреоплазмы уреалитикум (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.7		ДНК гарднереллы (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.8		ДНК трихомонады (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.9		ДНК гонококка (соскоб\моча) (качественно)	345
4.2.10		ДНК цитомегаловируса (соскоб\моча) (качественно)	380
4.2.12		ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 тип (соскоб\моча) (качественно)	330
13.19.A4.900		ДНК вируса простого герпеса I типа, количественно	480
13.19.A1.900		ДНК вируса простого герпеса I типа, качественно	330
4.2.16	13.23.A1.900	ДНК папилломовирусов выс.онкогенного действия (16 тип) (соскоб) (качественно)	340
4.2.17	13.23.A2.900	ДНК папилломавирусов выс.онкогенного действия (18) (соскоб) (качественно)	340

4.2.18.1.3	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16-68 типов) без определения типа (качественно)	640
4.2.18.1.4	50.0.H85.900	ДНК папилломовирусов, типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,83), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2640
50.0.H49.900	50.0.H49.900	ДНК папилломовирусов скрининг расширенный с определением 14 типов (контроль взятия материала, типа 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу)	1090
4.2.21	12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барра (качественно)	330
4.2.31	13.23.D3.900	Вирус папилломы человека низкого онкогенного действия (6,11) (соскоб) , с определением типа, количественно (13.23.D3.900)	440
4.2.34	22.2.D2	Остеоскрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	3630
0321		Исследование кала на скрытую кровь качественный Hexagon	640
ПЦР-диагностика гепатитов			
5.1.1		ДНК гепатита В (качественно)	565
5.1.2		ДНК вируса гепатита В, количественно	3740
5.1.3		РНК гепатита С (качественно)	745
5.1.4		РНК гепатита С, количественно	3475
Код		ИФА-исследования	Цена, руб
Диагностика маркеров гепатитов			
6.1.1		Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS Ag) (качественно)	345
6.1.3		Anti-Hbs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) (количественно)	535
6.1.4		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	415
6.1.5		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	430
6.1.6		Anti-HCV (сумм.) (антитела к вирусу гепатита С), суммарные (качественно)	390
Диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани			
6.2.8		Антитела к цитрулинированному виментину (anti-MCV)	1580
Другие			
6.2.10		Антиспермальные антитела (сыворотка)	1050
Серодиагностика сифилиса и ВИЧ-инфекции			
6.4.1		Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	220
6.4.2		Сифилис РПГА-тест кач.	320
6.4.3		Сифилис РПГА- тест п/колич.	285
6.4.6	11.7.A11.201	ВИЧ (антитела и антигены)	400
Диагностика гормонов			
Оценка функции репродуктивной системы			
6.5.1.1		ЛГ	345
6.5.1.2		ФСГ	345
6.5.1.3		Пролактин	360
7.2.D1.201		Макропролактин (включает определение пролактина)	1210
6.5.1.4		Прогестерон	360
6.5.1.5		Эстрадиол (E2)	415

6.5.1.6		17-ОН прогестерон	605
6.5.1.7		Ингибин В	1370
6.5.1.8		АМГ (Антимюллеров гормон)	1370
6.5.1.10		Андростендион	485
Андрогены			
6.5.1.9		ДГЭА-С (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	535
6.5.1.1.0		Тестостерон общий	370
6.5.1.1.1		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG) и индекса свободных андрогенов)	825
Оценка функции щитовидной железы			
6.5.2.1		Т3 общий (Трийодтиронин)	345
6.5.2.2		Т3 свободный	345
6.5.2.3		Т4 общий (Тироксин)	345
6.5.2.4		Т4 свободный	345
6.5.2.5	A09.05.065	ТТГ	345
7.1.A8.201		Тиреоглобулин	470
6.5.2.6		Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	440
6.5.2.7		Антитела к ТПО	460
6.5.2.8		Антитела к рецепторам тиреотропного гормона	1735
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
6.5.3.1		Кортизол	430
6.5.3.2		АКТГ (адренокортикотропный гормон)	605
7.7.A4.201		Инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1 (Соматомедин С)	920
Ренин-альдостероновая система			
6.5.4.3		Ренин	1110
6.5.3.3		Альдостерон	1110
Маркеры остеопороза			
6.5.3.4		Паратгормон	535
7.5.A2.209		Кальцитонин	875
Функция поджелудочной железы			
7.6.A2.201		С-пептид	720
Диагностика онкомаркеров			
6.6.1		ПСА общий (предстательная железа)	405
8.0.D7		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	660
6.6.3		Альфа-фетопротеин (АФП)	380
6.6.4		Антиген СА 125	535
6.6.5		Антиген СА 242	990
6.6.6		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	495
6.6.7		Антиген СА 19-9	690
6.6.9		Нейрон-специфическая енолаза (NCE)	1225
6.6.11		Антиген СА 72-4	1205
6.6.13		Опухолевый маркер HE4	1225
6.6.14		Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА125 и опухолевого маркера HE4)	1815
Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности			
6.7.1		Общий бета- ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450
6.7.2		Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	460
6.7.3		РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	815
6.7.4		Плацентарный лактоген	710
6.7.5		Программа пренатального скрининга 1 триместр (10-13 недель) (РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1580

6.7.6		Программа пренатального скрининга 2 триместр (15-19 неделя) АФП, общий ХГЧ, Эстриол свободный)	1430
6.7.9		Качественный экспресс-анализ определение ХГЧ в моче	400
Витамины			
6.8.1		Витамин D (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1535
Диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов			
6.10.1	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме IgG, кол.	430
6.10.2	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме IgM, п. кол.	430
6.10.3	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме	1085
6.10.5	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG, кол.	535
6.10.6	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM, кол	535
6.10.7	A26.06.071.003	Авидность IgGк вирусу краснухи	895
6.10.8	A26.06.018.001	Антитела к хламидии трахоматис, IgA, п. кол.	380
6.10.9	A26.06.018.003	Антитела к хламидии трахоматис IgG, п. кол.	400
6.10.10	A26.06.018.002	Антитела к хламидии трахоматис IgM	400
6.10.13		Антитела к уреоплазме уреалитикум IgA, п.кол	415
6.10.14		Антитела к уреоплазме уреалитикум IgG, п.кол.	415
6.10.15		Антитела к микоплазме хоминис IgG	450
6.10.16		Антитела к микоплазме хоминис IgA	460
6.10.17	A26.06.057	Антитела к микоплазме пневмония IgM	590
6.10.18	A26.06.057	Антитела к микоплазме пневмония IgG	590
6.10.19	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM, п.кол.	495
6.10.20	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG, кол.	475
6.10.21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	1195
6.10.22	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 тип IgM	495
6.10.23	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпес 1,2 тип IgG полуколичественный	525
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	510
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	625
6.10.25	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	805
6.10.26		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM , кач.	565
6.10.27		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG , кач	605
6.10.28		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	760
6.10.29	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	625
6.10.32	A26.06.032	Антитела к лямблиям, суммарные	690
6.10.38	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgM	720
6.10.39	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgG	380
Код		Иммуногистохимические исследования	Цена, руб
16.2.A2		ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12090
16.0.A10.110		Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5830
16.2.A6		Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	9405
16.2.A7		Имммуногистохимическое исследование (3 антитела)	11780
16.2.A10		Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18910
Код		Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	Цена, руб
22.1.D3.202		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3080

22.1.D5.202		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGA3, MTHFR, MRT, MTRR- 12 точек)	3630	
ПРОФИЛИ:				
6.10.40		Госпитальный: -ВИЧ (антитела и антигены) - антитела к бледной трепонема (T.palladium), сум. - HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные)	1380	
6.10.41.10		Госпитальный терапевтический : -ВИЧ (антитела и антигены) - микрореакция на сифилис качественно (RPR) Syphilis ТРНА (РПГА) кач. (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) - Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Мочевина - Билирубин общий	- - HBsAg - - СОЭ - - - - Креатинин	2680
6.10.41		Госпитальный хирургический : -ВИЧ (антитела и антигены) - микрореакция на сифилис качественно (RPR) Syphilis ТРНА (РПГА) кач. - HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные) - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) - СОЭ белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	- - - Общий	4310
6.10.42		Биохимический анализ крови, базовый: - АЛТ, АСТ - общий белок - креатинин - мочевина - глюкоза - холестерин общий - билирубин общий - железо - глюкоза		1675

6.10.43		Биохимический анализ крови: - АЛТ, АСТ - щелочная фосфатаза - ГГТ - альфа-амилаза - общий белок - билирубин общий - глюкоза - креатинин - мочевины - мочевая кислота - холестерин общий - триглицериды - железо - кальций общий - глюкоза	2815	
6.10.45		Липидный профиль, базовый: - холестерин общий - холестерин липопротеидов высокой плотности - холестерин липопротеидов низкой плотности - холестерин липопротеидов очень низкой плотности, включает определение триглицеридов Коэффициент атерогенности	1020	
6.10.46		Обследование печени, базовый: - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспаратаминотрансфераза (АСТ) - щелочная фосфатаза - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - билирубин общий - билирубин прямой	1110	
6.10.47		Нефрологический, биохимический: - альбумин - креатинин - мочевины - кальций общий - натрий, кальций, хлор	1260	
6.10.48		Обследование щитовидной железы, скрининг: - тиреотропный гормон (ТТГ) - тироксин свободный (Т4) - Трийодтиронин свободный (Т3) - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1840	
6.10.49		TORCH-комплекс, скрининг: - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) - Антитела к цитомегаловирусу, IgG (кол.) - Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG (кач.)	1755	
50.0.Н33.201		TORCH-комплекс, базовый: токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) вирусу краснухи, IgM (кол.) цитомегаловирусу, IgG (кол.) цитомегаловирусу, IgM - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG (кач.) вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	- Антитела к - Антитела к - Антитела к - Антитела к	3725

6.10.50		ТОРСН-комплекс, расширенный токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) вирусу краснухи, IgM (кол.) - Антитела к цитомегаловирусу, IgG (кол.) цитомегаловирусу, IgM - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG (кач.) к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM - Антитела к хламидии, IgA - Антитела к хламидии, IgG	- Антитела к - Антитела к - Антитела к - Антитела	3995
6.10.51		Планирование беременности (гормоны), базовый - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) - Пролактин - Эстрадиол		1245
50.0.H38.900		ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа		3995
50.0.H107.900		ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа		4410
13.44.D2.900		Флороценоз - комплексное обследование (включает NSMT) ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Staphylococcus, ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida paraps. /tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis		1980
6.10.52		Фемофлор-8(ДНК): (50.0.H42.900) Lactobacillus spp., Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium.		1485
50.0.H41.900		Фемофлор (Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (50.0.H41.900)		2080

6.10.54		<p>Фемофлор-16 (ДНК) (50.0.H43.900) 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.</p>	2200
13.48.D2.900		<p>Андрофлор Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corinebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp/Veillonelaa spp/Dialister spp, Sneathia spp /Leptotrichia spp/Fusobacterium spp, Ureaplazma urealiticum, Ureaplazma parvum, Mycoplazma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp, Porphyromonas spp/Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp, Parvimonus spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp/Burkholderia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Chlamydia trachomatis</p>	2530