

"УТВЕРЖДАЮ"

Управляющий

ООО "Поликлиника профилактической медицины"

Б.К.Мазитов

01 апреля 2024 г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Код	Код услуги по номенклатуре	Консультации специалистов	Цена, руб.
0149	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез)	1300
01251	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н. Зайцев, акушер-гинеколог Аблаева Д.Н. (консультация по тазовому дну)	3500
01203	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (онкогинеколог Миловидова Т.В.)	2500
0125	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (акушер-гинеколог к.м.н. Гарифуллова Ю.В.)	2500
01252	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (акушер-гинеколог Аблаева Д.Н.)	3200
0129	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Вячкилева Ф.И.)	2000
0111	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (онкогинеколог Александрова Н.В.)	1900
0171	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Гребнева О.П.)	1800
0126	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
01271	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1200
0108	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3000
0161	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000
0112	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1800
0113	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1800
0147	B01.027.001 B01.027.002	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)	1800
0134	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	800
0136	B01.027.002; B01.008.002; B01.058.002; B01.053.002; B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, дерматовенеролога, уролога, хирурга повторный (в течение месяца)	700
01362	B01.047.002; B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, кардиолога повторный (в течение месяца)	1000
01361	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (ВячкилеваФ.И.)	1200

01201	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Гарифуллова Ю.В., Аблаева Д.Н., Зайцев А.П, Миловидова Т.В..)	1700
-------	-------------	--	------

Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
0201	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100
0203	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
0205	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1100
0206	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1100
0207	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков)	1300
0209	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1100
0210	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
0211	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	450
0212	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (и желчного пузыря)	650
0215	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400
0214	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
0258	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (шейные лимфоузлы всех групп)	1500
0213	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800
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	700
0217	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	750
0219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы)	600
0227	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с функциональной пробой)	850
0230	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	600
0229	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика)	650
0224	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	500
0202	A11.20.010.003.001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1400
02021	A11.20.010.003.002	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1800
0232	A11.20.010.003.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (пункция одной кисты молочной железы с одномоментным склерозированием полости, без стоимости цитологического исследования)	1800

0233	A11.20.010.003.004	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	A11.20.010.003.005	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)	2000
0235	A11.20.010.003.006	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)	2500
0204	A11.22.001.001.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1400
02041	A11.22.001.001.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел от 6 до 10 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	2000
02042	A11.22.001.001.003	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 6 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	2700
0220	A11.20.010.003; A11.22.001.001	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)	750
0259	A11.06.002.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (за 1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1200
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)	1400
0527	A11.20.010.003.007	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования(Комплексное лечение воспалительных заболеваний мягких тканей молочной железы. В услугу включено до 5 пункций и 5 контрольных осмотров)	5000

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)	7500
0520	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (до 1 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	3800
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)	4800
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)	5800

05241	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью свыше 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	8800
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	2400
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	3900
0522	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	12000
05221	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (двух молочных желез одновременно , без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	18000
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	3600
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)	300
0903	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	750
0901	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
0927	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
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
0412	A11.01.001	Биопсия кожи (проведение панч-биопсии) (без стоимости гистологического исследования)	1700
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)*	900
05717	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,6-0,8 см)*	1400
057171	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,9-1,0 см)*	1700
057172	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 1,0 и более см)*	2500
* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации: - кожа головы, лица, аногенитальная область, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,5 -кожа век, красная кайма губ – коэффициент 1,8			
Вирус -ассоциированные новообразования			
0551	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 1 шт.) *	500

0552	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 2-3-х шт.)*	650
0553	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 4-5-х шт.)*	1050
0554	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 6-10 шт.)*	1400
0555	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 11-24 шт.)*	2100
0556	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 25-39 шт.)*	2800
0557	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 40-59 единиц)*	3800
0558	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 60-80 шт.)*	4300
05582	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (бородавки, за единицу)*	500
05081	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенные и кистевые бородавки, за единицу)	1100
05583	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом диаметром до 5 мм, за единицу)	300
05584	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 5 мм, за единицу) (кондилом	800
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 моллюсков механическим способом (один элемент) свыше 10 штук) (удаление	100
0561	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи моллюсков механическим способом (один элемент) детям до 7 лет до 10 штук) (удаление	130
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)	500
05587	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (синильной гемангиомы возвышающейся)	1100
05588	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиокератомы , за 1 кв.см.)	1500
05589	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (телеангиэктатической гранулемы)	2000
Кисты			

05590	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты до 1 см)	2000
05591	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты более 1 см)	2500
0564	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление милиума , за единицу)	150
0566	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы до 1 см)	2000
05661	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы свыше 1 см)	5000
05592	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии сальных желез, за единицу)	400
Доброкачественные опухоли кожи			
05701	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягкой фибромы)	800
05594	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи дерматофибромы)	1900
0570	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератонапиллом , за единицу)	800
05706	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожного рога, за единицу)	1500
0568	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброзной папулы носа)	1500
0569	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоакантомы)	1200
05702	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы/кератоза) (за 1 кв.см.)	1100
05705	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброэпителиального полипа)	1100
05595	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантогранулемы)	1400
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
<p>* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации: - кожа головы, лица, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,5 -кожа век, красная кайма губ, перианальная область– коэффициент 1,8 - осложненное воспалением - коэффициент 1,9</p>			
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
05715	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром до 0,5 см)	600
057201	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром от 0,5 см до 1 см)	900
057202	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром от 1 см до 3 см)	1500
057203	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром свыше 3 см)	1900
057206	A24.01.004	Криодеструкция кожи (удаление моллюсков (за один элемент) до 10 штук)	250
057207	A24.01.004	Криодеструкция кожи (удаление моллюсков (за один элемент) свыше 10 штук)	200
057208	A24.01.004	Криодеструкция кожи (плоских бородавок, за один элемент)	400
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)	200
05708	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула) (под узи контролем)	300
05709	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (от 1 до 6 элементов)	300
05599	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (свыше 6 элементов)	500

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

- кожа головы, лица, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,5

-кожа век, красная кайма губ, перианальная область– коэффициент 1,9

- осложненное воспалением - коэффициент 1,9

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) (при наличии анализов на яйца глист и энтеробиоз)	500
05724	A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом (справка в бассейн + исследование на яйца глист и энтеробиоз)	950

Код	Код по номенклатуре	Гинекология	Цена, руб.
1002	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
0510	A03.20.001	Кольпоскопия (цифровая)	1200
05101	A03.20.001	Кольпоскопия (видео)	2000
0512	A16.20.036.001	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)	1200
0513	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая конизация шейки матки) (без стоимости гистологического исследования)	9900
A16.20.036.004	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	5000
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)	8900
0529	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без стоимости гистологического исследования)	3000
0549	A11.20.011	Биопсия шейки матки (конхотомом) (без стоимости гистологического исследования)	1000
05491	A16.20.008	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия эндометрия), без стоимости гистологического исследования)	3000
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)	3200
0514	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	2300
05142	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
A11.01.012	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Импланон), без стоимости препарата	3100
A16.30.026	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата (Импланон)	3000
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	450

05961	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции форм (интимная контурная пластика, EsteFILL Intim, за 1 мл)	16500
05963	A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	150
A21.20.001	A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	800
A14.20.002	A14.20.002	Введение, извлечение поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)	1000
A16.20.091.002	A16.20.091.002	Установка катетера Word для лечения абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	19000

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)	4000
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, кокцигодинии) Iсеанс); 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	400
0909	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400

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)	600
10041	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	700
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	500
0302	A08.20.017; A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (комплексная услуга)	500
0303	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500
0306	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500
0304	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	500
0307	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	500
0309	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (просмотр готового препарата)	500

03091	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	500
0775	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	380
15.O.D21.900	A08.30.054	Жидкостная цитология	1660
15.O.D20.900	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ тестом (Rocher Cobas4800)	3545
15.2.A16	A08.30.055	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67(CINtek PLUS) и жидкостная цитология (Paptest)	7960

Код		Гистологическая лаборатория	Цена, руб.
0807	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (за 1 материал)	1985
16.O.A8.110	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия)	2175

Код		Клинические исследования	Цена, руб.
Клинические исследования крови			
1.1.1	V03.016.003.001	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	235
1.1.2	V03.016.003.002	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	325
1.1.21	A12.05.001.001	СОЭ	160
1.1.9	A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	585
Клинические исследования мочи			
1.2.1	V03.016.006	Общий анализ мочи	285
1.2.2	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	305
1.2.3	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	375

1.4.5	A12.21.003	Исследование секрета предстательной железы	320
1.4.6	A26.19.011.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	480
Бактериологические исследования			
2.1.1	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреаплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1760
2.1.2	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в том числе кандиды	1490
2.1.2.1	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в том числе кандиды	2125

2.1.3	A26.21.014.011 14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1385
2.1.4	A26.21.014.008 14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2105
2.1.5	A26.21.014.007 14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1595
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1135
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1945
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1545
14.3.A3.900	A26.30.069.005	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1510

Биохимические исследования крови

Биохимия крови

3.1.1	A09.05.010	Общий белок	185
3.1.2	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
3.1.3	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
3.1.4	A09.05.021	Билирубин общий	200
3.1.5	A09.05.022.001	Билирубин прямой	205
3.1.4.1	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	365
3.1.6	A09.05.025	Триглицериды	210
3.1.7	A09.05.017	Мочевина	200
3.1.8	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	185
3.1.9	A09.05.023	Глюкоза	200
3.1.10	A09.05.018	Мочевая кислота	200
3.1.11	A09.05.020	Креатинин	205
3.1.12	A09.05.011	Альбумин	200
3.1.13	A09.05.026	Холестерин общий	215
3.1.14	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности	240
3.1.15	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности	240
3.1.16	A09.05.044	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	210
3.1.20	A09.05.007	Железо	225
3.1.21	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	395
3.1.22	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	220
3.1.23	A09.05.045	Альфа-амилаза	240
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	465

Электролиты

3.2.1	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	340
3.2.2	A09.05.032	Кальций общий	200
3.2.3	A09.05.206	Кальций ионизированный	330
3.2.4	A09.05.127	Магний	210
3.2.5	A09.05.033	Фосфор неорганический	185
3.2.6	A09.05.274	Цинк	415

3.2.7	A09.05.273	Медь	445
Коагулограмма			
3.3.1	B03.070.022	Коагулограмма, скрининг (фибриноген, АЧТВ, МНО+ протромбин, тромбиновое время)	1055
Коагулограмма по показателям			
3.3.2	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	265
3.3.3	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	265
3.3.4	A09.05.050	Фибриноген	285
3.3.5	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	295
3.3.6	A09.05.051.001	Д-димер	950
3.3.7	A09.05.047	Антитромбин III	405
Гемостазиограмма			
Исследование плазменного гемостаза			
3.4.1	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	910
Биохимические маркеры воспалений и аутоиммунных состояний			
3.5.1	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	305
3.5.2	A09.05.009	С-реактивный белок	295
3.5.3	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	410
3.5.4	A09.05.083	Гликолизированный гемоглобин (А1с)	550
ПЦР-исследования			
Код			Цена, руб.
4.2.1	A26.20.020.001	ДНК хламидии (соскоб\моча) (качественно)	355
4.2.3	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы хоминис (соскоб\моча) (качественно)	360
4.2.5	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб\моча) (качественно)	355
4.2.6	A26.30.043.001	ДНК уреоплазмы уреалитикум (соскоб\моча) (качественно)	360
4.2.7	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (соскоб\моча) (качественно)	360
4.2.8	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (соскоб\моча) (качественно)	355
4.2.9	A26.30.044.001	ДНК гонококка (соскоб\моча) (качественно)	360
4.2.10	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (соскоб\моча) (качественно)	395
4.2.12	A26.30.052	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 тип (соскоб\моча) (качественно)	360
13.19.A4.900	A26.30.050.001	ДНК вируса простого герпеса I типа, количественно	500
13.19.A1.900	A26.30.050.002	ДНК вируса простого герпеса I типа, качественно	345
4.2.16	A26.30.058.005 13.23.A1.900	ДНК папилломовирусов выс.онкогенного действия (16 тип) (соскоб) (качественно)	355
4.2.17	A26.30.058.006 13.23.A2.900	ДНК папилломавирусов выс.онкогенного действия (18) (соскоб) (качественно)	355
13.23.D4.900	A26.30.058.009 13.23.D4.900	ДНК папилломовирусов 31/33 типов, количественно	475
4.2.18.1.3	A26.30.058.010 13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа (качественно)	665

4.2.18.1.4	A26.30.058.016 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	2745
50.0.H49.900	A26.30.058.015	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)	1135
4.2.21	A26.08.059.001 12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барра (качественно)	395
4.2.31	A26.30.058.004 13.23.D3.900	Вирус папилломы человека низкого онкогенного действия (6,11) (соскоб), с определением типа, количественно (13.23.D3.900)	460
0321	B03.002.004	Исследование кала на скрытую кровь количественный Fob Gold	640
ПЦР-диагностика гепатитов			
5.1.1	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В (качественно)	585
5.1.2	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	3890
5.1.3	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С (качественно)	775
5.1.4	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	3605
ИФА-исследования			
Код		ИФА-исследования	Цена, руб
Диагностика маркеров гепатитов			
6.1.1	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS Ag) (качественно)	355
6.1.3	A26.06.040.002	Anti-Hbs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) (количественно)	555
6.1.4	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	430
6.1.5	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	450
6.1.6	A26.06.041	Anti-HCV (сумм.) (антитела к вирусу гепатита С), суммарные (качественно)	400
Диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани			
6.2.8	A12.06.062	Антитела к цитрулинированному виментину (anti-MCV)	1580
Другие			
6.2.10	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1050
Серодиагностика сифилиса и ВИЧ-инфекции			
6.4.1	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	220
6.4.2	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	335
6.4.3	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	285
6.4.6	A26.06.049.001 11.7.A11.201	ВИЧ (антитела и антигены)	410
Диагностика гормонов			
Оценка функции репродуктивной системы			
6.5.1.1	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	365
6.5.1.2	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	365
6.5.1.3	A09.05.087	Пролактин	370

7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)	1255
6.5.1.4	A09.05.153	Прогестерон	370
6.5.1.5	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	425
6.5.1.6	A09.05.139	17-ОН прогестерон	625
6.5.1.7	A09.05.203	Ингибин В	1370
6.5.1.8	A09.05.225	АМГ (Антимюллеров гормон)	1410
6.5.1.10	A09.05.146	Андростендион	1305
Андрогены			
6.5.1.9	A09.05.149	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	550
6.5.1.1.0	A09.05.078	Тестостерон общий	380
6.5.1.1.1	A09.05.078.001.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG) и индекса свободных андрогенов)	850
Оценка функции щитовидной железы			
6.5.2.1	A09.05.060	Т3 общий (Трийодтиронин)	345
6.5.2.2	A09.05.061	Т3 свободный	355
6.5.2.3	A09.05.064	Т4 общий (Тироксин)	360
6.5.2.4	A09.05.063	Т4 свободный	355
6.5.2.5	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	355
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	490
6.5.2.6	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	455
6.5.2.7	A12.06.045	Антитела к ТПО	475
6.5.2.8	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1805
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
6.5.3.1	A09.05.135	Кортизол	445
6.5.3.2	A09.05.067	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	630
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1 (Соматомедин С)	960
Ренин-альдостероновая система			
6.5.4.3	A09.05.121	Ренин	1155
6.5.3.3	A09.05.069	Альдостерон	1145
Маркеры остеопороза			
6.5.3.4	A09.05.058	Паратгормон	565
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	900
Функция поджелудочной железы			
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	745
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	595
Диагностика онкомаркеров			
6.6.1	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	415
8.0.D7	A09.05.130.002	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	685
6.6.3	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	395
6.6.4	A09.05.202	Антиген СА 125	550
6.6.5	A09.05.232	Антиген СА 242	1030
6.6.6	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	515
6.6.7	A09.05.201	Антиген СА 19-9	690
6.6.9	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NCE)	1275
6.6.11	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1250
6.6.13	A09.05.300	Опухолевый маркер HE4	1275
6.6.14	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА125 и опухолевого маркера HE4)	1815

8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1560
Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности			
6.7.1	A09.05.090.001	Общий бета- ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	470
6.7.2	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1335
6.7.3	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	1315
6.7.4	A09.05.249	Плацентарный лактоген	735
6.7.5	V03.032.002.002	Программа пренатального скрининга 1 триместр (10-13 недель) (РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1640
6.7.6	V03.032.002.001	Программа пренатального скрининга 2 триместр (15-19 неделя) АФП, общий ХГЧ, Эстриол свободный)	1640
6.7.9	A09.05.090.001	Качественный экспресс-анализ определение ХГЧ в моче	400
Витамины			
6.8.1	A09.05.235	Витамин D (25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1580
Диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов			
6.10.1	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме IgG, кол.	450
6.10.2	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме IgM, п. кол.	450
6.10.3	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме	1130
6.10.5	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG, кол.	555
6.10.6	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM, кол	555
6.10.7	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи	965
6.10.8	A26.06.018.001	Антитела к хламидии трахоматис, IgA, п. кол.	395
6.10.9	A26.06.018.003	Антитела к хламидии трахоматис IgG, п. кол.	415
6.10.10	A26.06.018.002	Антитела к хламидии трахоматис IgM	415
6.10.13	A26.06.140.001	Антитела к уреоплазме уреалитикум IgA, п.кол	430
6.10.14	A26.06.140.002	Антитела к уреоплазме уреалитикум IgG, п.кол.	430
6.10.15	A26.06.139.002	Антитела к микоплазме хоминис IgG	535
6.10.16	A26.06.139.001	Антитела к микоплазме хоминис IgA	535
6.10.17	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме пневмония IgM	615
6.10.18	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме пневмония IgG	615
6.10.19	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM, п.кол.	515
6.10.20	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG, кол.	495
6.10.21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	1240
6.10.22	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 тип IgM	515
6.10.23	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпес 1,2 тип IgG полуколичественный	545
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	530
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	650
6.10.25	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	840
6.10.26	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM , кач.	585
6.10.27	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG , кач	630
6.10.28	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	795
6.10.29	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	650
6.10.32	A26.06.032	Антитела к лямблиям, суммарные	690
6.10.38	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgM	745
6.10.39	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgG	395

Код		Иммуногистохимические исследования	Цена, руб
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	13525
16.0.A10.110	A08.30.013.012	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	6065
16.2.A6	A08.30.013.013	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	9780
16.2.A7	A08.30.013.014	Имммуногистохимическое исследование (3 антитела)	12255
16.2.A10	A08.30.013.017	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	19670
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала (CD138)	5355
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследованиепри опухоли молочной железы (4 реакции (ER,PR,Ki-67, HER2)), Hadassah	14900
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12905

Код		Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	Цена, руб
22.1.D3.202	A27.05.063	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7,FGB,F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3200
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7,FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGA2, ITGA3, MTHFR, MRT, MTRR- 12 точек)	3775
22.8.A25	A27.30.115.001	Выявление мутаций в 2,5,8,10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	29795

ПРОФИЛИ:

6.10.40	V03.070.015	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)	1345
---------	-------------	--	------

6.10.41.10	B03.070.016	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) СОЭ белок аниаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевина - Билирубин общий	- - HBsAg - - - Общий - - - - Креатинин	2785
6.10.41	B03.070.017	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	4470
6.10.42	B03.070.018	Биохимический анализ крови, базовый: - АЛТ, АСТ - общий белок - креатинин - мочевина - глюкоза - холестерин общий - билирубин общий - железо - глюкоза		1645

6.10.43	В03.070.019	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	В03.070.024	Липидный профиль, базовый: - холестерин общий - холестерин липопротеидов высокой плотности - холестерин липопротеидов низкой плотности - холестерин липопротеидов очень низкой плотности, включает определение триглицеридов Коэффициент атерогенности	1015
50.О.Н120.900	50.О.Н120.900	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)	755
6.10.46	В03.070.027	Обследование печени, базовый: - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрансфераза (АСТ) - щелочная фосфатаза - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - билирубин общий - билирубин прямой	1080
6.10.47	В03.070.030	Нефрологический, биохимический: - альбумин - креатинин - мочевины - кальций общий - натрий, кальций, хлор	1310
6.10.48	В03.070.040	Обследование щитовидной железы, скрининг: - тиреотропный гормон (ТТГ) - тироксин свободный (Т4) - Триодтиронин свободный (Т3) - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1840
6.10.49	В03.070.050	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.)	1830

50.0.Н33.201	В03.070.051	TORCH-комплекс, базовый: токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgM (кол.) - Антитела к цитомегаловирусу, IgG (кол.) -Антитела к цитомегаловирусу, IgM - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG (кач.) - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	3875
6.10.50	В03.070.053	TORCH-комплекс, расширенный токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgM (кол.) - Антитела к - Антитела к цитомегаловирусу, IgG (кол.) - Антитела к цитомегаловирусу, IgM - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG (кач.) - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM - Антитела к хламидии, IgA - Антитела к хламидии, IgG	4155
6.10.51	В03.070.044	Планирование беременности (гормоны), базовый - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) - Пролактин - Эстрадиол	1295
50.0.Н38.900	В03.070.096	ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candid Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	3895
50.0.Н107.900	В03.070.097	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 Candid Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4125
13.44.D2.900	A26.20.053.003	Флороценоз - комплексное обследование (включает NСMT) ДНК бактерий, Днк Lactobacillus spp., ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Staphylococcus, ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealiticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida paraps. /tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	2060

6.10.52	A26.20.052.001	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.	1610
50.0.H41.900	A26.20.052.002	Фемофлор (Скрининг ПЦР-12 (ДНК)) (50.0.H41.900)	2160
6.10.54	A26.20.052.003	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.	2395
13.48.D2.900	A26.21.056.002	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	2630