

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)	2000
01492	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез) (Стасевич А.Б.)	2500
01251	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н. Зайцев)	5500
01203	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Миловидова Т.В.)	3500
0125	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н. Гарифуллова Ю.В.)	4000
01252	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Аблаева Д.Н.)	5500
0129	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Вячкileva Ф.И.)	3000
01253	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (Ибрагимова Л.Ш.)	5000
0111	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Александрова Н.В.)	2500
01712	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Вахитова Д.Ш.)	3500
0171	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н. Гребнева О.П.)	3000
0126	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
01271	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1700
0108	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	5000
0161	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
0112	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500
0113	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
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)	2200
01471	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) (Стасевич А.Б.)	2900

0134	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	3000
01713	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н. Вахитова Д.Ш.)	3000
01714	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н. Гребнева О.П.)	2700
0136	B01.027.002; B01.008.002; B01.058.002; B01.053.002; B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) уролога, хирурга повторный (в течение месяца)	1000
01364	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога повторный (в течение месяца)	1400
01363	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) онколога повторный (в течение месяца)	1000
01362	B01.047.002; B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, кардиолога повторный (в течение месяца)	1500
01361	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Вячкунова Ф.И.)	1500
01201	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Гарифуллова Ю.В., Миловидова Т.В..)	2000
01254	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (Ибрагимова Л.Ш.)	2500
01255	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Зайцев А.П, Аблаева Д.Н.)	3000

Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
0201	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1800
0203	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1600
0205	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1700
0206	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1700
0207	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков)	1900
0209	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1600
0210	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1500
0211	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	750

0212	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	750
02271	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	600
0227	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с функциональной пробой)	900
0215	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	650
0214	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	750
0213	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1000
02131	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1100
02132	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1700
02133	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, с функциональной пробой)	2000
02134	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы)	2600
02136	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы, с функциональной пробой)	2900
02135	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (почки, печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы)	3400
02137	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (почки, печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы, с функциональной пробой)	3700
0251	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (поднижнечелюстных)	800
0252	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушных)	800
0216	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	900
0217	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
0219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы)	900
0230	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	650
0229	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика)	800
0224	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600
0202	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная функционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1800
02021	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная функционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	2200

0232	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (пункция одной кисты молочной железы с одномоментным склерозированием полости, без стоимости цитологического исследования)	2000
0233	A11.20.010.003	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)	2200
0234	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (Каждая последующая киста со склерозированием или повторные пункции воспаленных кист, без стоимости цитологического исследования)	1200
0204	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	2000
02041	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел от 6 до 10 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	2600
02042	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 6 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	3300
0220	A11.22.001.001, A11.20.010.003	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования; Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (второй узел и более) (без стоимости цитологического исследования)	1300
0259	A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (за 1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1800
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)	1800
0527	A11.20.010.003	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)	5100

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)	4200
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)	5200
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)	6200
05241	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью выше 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	9000

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	2800
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	4300
0522	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	15000
05221	A16.20.031 B01.003.004.001	Иссечение новообразования молочной железы (двух молочных желез одновременно , без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия	22000
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	5000
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)	700
0504	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция и абляция кондилом, папиллом до3 шт.)	1800
0506	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом 4-6 шт.)	2800
0507	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом7-10 шт.)	4000

0508	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом от 10 шт.)	6500
------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Прочие амбулаторные манипуляции

0904	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	200
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
09011	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат Дипроспан)	2000

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-биопсий) (без стоимости гистологического исследования)	2200
4.4.4.1	A11.01.009	Соскоб кожи (соскоб и исследование на демодекс)	250

Удаление доброкачественных новообразований кожи:

Невусы

05716	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром до 0,5 см)*	(1350
05717	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 0,6-0,9 см)*	2050
057171	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 0,9-1,9 см)*	3050
057172	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 2,0 и более см)*	4150
057173	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов СО2 лазером за 1 единицу диаметром до 0,5 см)*	(1850
057174	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов СО2 лазером за 1 единицу диаметром 0,6-0,9 см)*	2550

057175	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов СО2 лазером за 1 единицу диаметром 0,9-1,9 см)*	3350
057176	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов СО2 лазером за 1 единицу диаметром 2,0 и более см)*	4550

*** - 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 радиоволновым методом в количестве 1 шт.) *	600
0552	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 2-3-х шт.)*	1050
0553	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 4-5-х шт.)*	1750
0554	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 6-10 шт.)*	2050
0555	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 11-24 шт.)*	3050
0556	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 25-39 шт.)*	4100
0557	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 40-59 единиц)*	4950
0558	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом радиоволновым методом в количестве 60-80 шт)*	6250
05511	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом СО2 лазером в количестве до 5шт.)*	550
05512	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом СО2 лазером в количестве от 6 шт.)*	400
05582	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (бородавки радиоволновым методом за единицу)*	600
055821	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (бородавки СО2 лазером за единицу)*	1100
05081	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенные и кистевые бородавки радиоволновым методом , за единицу)	2000
050811	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенные и кистевые бородавки СО2 лазером , за единицу)	2500
05583	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом радиоволновым методом диаметром до 5 мм, за единицу)	600
055831	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом СО2 лазером диаметром до 5 мм, за единицу)	800
05584	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом радиоволновым методом более 5 мм, за единицу)	1100
055841	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи СО2 лазером более 5 мм, за единицу)	1500

05585	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление радиоволновым методом гиперплазии эпителиальной очаговой)	1800
055851	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление CO2 лазером гиперплазии эпителиальной очаговой)	2500
0560	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) до 10 штук)	130
0562	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков механическим способом (один элемент) свыше 10 штук)	120
0561	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков механическим способом (один элемент) детям до 7 лет до 10 штук)	150
0563	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) детям до 7 лет свыше 10 штук)	130

* - за одну анатомическую зону

Сосудистые опухоли кожи

05586	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом синильной гемангиомы плоской)	400
055861	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером синильной гемангиомы плоской)	600
05587	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом синильной гемангиомы возвышающейся)	1300
055871	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером синильной гемангиомы возвышающейся)	1500
05588	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом ангиокератомы , за 1 кв.см.)	2100
055881	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером ангиокератомы , за 1 кв.см.)	2900
05589	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом телеангиектатической гранулемы)	2400
055891	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером телеангиектатической гранулемы)	2700

Кисты

05590	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом эпидермальной кисты до 1 см)	2200
055901	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером эпидермальной кисты до 1 см)	2700
05591	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом эпидермальной кисты более 1 см)	2800
055911	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (CO2 лазером эпидермальной кисты более 1 см)	3500
0564	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление мицелума , за единицу)	200

05641	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи удаление милиума СО2 лазером , за единицу)	(300
0566	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы радиоволновым методом до 1 см)		3000
05661	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы радиоволновым методом свыше 1 см)		5000
056611	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии сальных желез радиоволновым методом , за единицу)		500
05592	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии сальных желез СО2 лазером, за единицу)		700

Добропачественные опухоли кожи

05701	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягкой фибромы радиоволновым методом)		1250
057011	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягкой фибромы СО2 лазером)		1600
05594	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматофибромы радиоволновым методом)	(2100
055941	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (дерматофибромы СО2 лазером)	(3300
0570	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератопапиллом радиоволновым методом , за единицу)		1250
057012	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератопапиллом СО2 лазером , за единицу)		1750
05706	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожного рога радиоволновым методом, за единицу)		2100
057061	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожного рога СО2 лазером, за единицу)		2500
0568	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброзной папулы носа радиоволновым методом)		2100
05681	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброзной папулы носа СО2 лазером)		2700
0569	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоакантомы радиоволновым методом)		1700
05691	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоакантомы СО2 лазером)		2500
05702	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы/кератоза радиоволновым методом) (за 1 кв.см.)		1700
057021	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы/кератоза СО2 лазером) (за 1 кв.см.)		2200
057022	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоза СО2 лазером диаметром до 3 мм)		450
05705	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброэпителиального полипа радиоволновым методом)		1500
057051	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброэпителиального полипа СО2 лазером)		2100

05595	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантогранулемы радиоволновым методом)	1800
055951	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантогранулемы СО2 лазером)	2200
05596	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантелазмы периорбитальной области радиоволновым методом, за 1 кв.см.)	2000
055961	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантелазмы периорбитальной области СО2 лазером, за 1 кв.см.)	2700
05597	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сирингиомы века радиоволновым методом, за 1 кв. см.)	2000
055971	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сирингиомы века СО2 лазером, за 1 кв. см.)	2700
055981	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиофибромы радиоволновым методом)	2000
05598	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиофибромы СО2 лазером)	2700

* - Коэффициенты, удражающие 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

		Лазерная деструкция ткани кожи (СО2 лазер Boixel)	
05801	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Иссечение рубцов , за 1 кв.см до 5 см)	1700
05802	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Иссечение рубцов , за 1 кв.см больше 5 см)	1400
05803	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Рубцы постакне, 1 область)	7500
05805	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Растяжки (область 5см на 5 см)	5500
05806	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Стрии (живот/ягодицы/другая область)	29000
		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 выше 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) выше 10 штук)	200
057208	A24.01.004	Криодеструкция кожи (плоских бородавок, за один элемент)	400
057204	A24.01.004	Криодеструкция кожи (криодеструкция базалиом)	2000
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)	300
05708	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула) (под узи контролем)	400
05709	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (от 1 до 6 элементов)	400
05599	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (выше 6 элементов)	600

* - 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)	500
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	200
0510	A03.20.001	Кольпоскопия (цифровая)	1200

05101	A03.20.001	Кольпоскопия (видео)	2000
0513	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (радиоволновая конизация шейки матки) (без стоимости гистологического исследования)	15000
A16.20.036.004	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	7000
0535	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое высабливание полости матки (без стоимости гистологического исследования)	6500
0519	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое высабливание цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	5500
0529	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без стоимости гистологического исследования)	5000
05491	A11.20.003	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия),без стоимости гистологического исследования)	4000
0538	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	3000
0539	A16.20.059.003	Электроэксцизия новообразования влагалища (радиоволновым методом) (без стоимости гистологического исследования)	10000
0544	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (до 2 см)	4000
05441	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (свыше 2 см)	6000
05141	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3800
0514	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	4000
05142	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2500
A11.01.012	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Импланон), без стоимости препарата	4500
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)	6000
0532	A11.20.013; A11.20.012	Тампонирование лечебное влагалища; Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500
05961	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (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)	2000

05965	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала (бужирование цервикального канала)	3500
A16.20.091.002	A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов (установка катетера Word для лечения абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища)	25000
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)	5000
0571.2	B01.027.001; A03.19.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный; Аноскопия	3000
0571	A03.19.002	Ректороманоскопия	3000
0581	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (лечение анальных трещин, анального зуда, кокцигодинии)	2000
05811	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (перианальная блокада)	2500
0573	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	10000
0592	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	10000
0593	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (иссечение остроконечных кондилом анального канала)	10000
0582	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (иссечение остроконечных кондилом перианального канала)	10000
0584	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	10000
0585	A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	10000
0586	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины (Радиоволновое лечение хронической анальной трещины)	25000
0587	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	10000
0588	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (радиоволновым методом)	15000
0589	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (радиоволновым методом)	30000
0590	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	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	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	130
1001	A11.21.004	Сбор секрета простаты	600
1003	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	800
10041	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	900
1006	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (аппаратом "Ярило") (1 сеанс)	1500
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	1300
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 (урофлюметрия)	900
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.
0302	A08.20.017; A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (комплексная услуга)	700
0303	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
0306	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	700
0304	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	700
0307	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	700

0309	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (просмотр готового препарата)	700
03091	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	700
0775	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550
15.O.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	1660
15.O.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ тестом (Rocher Cobas4800)	3545
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67(CINtek PLUS) и жидкостная цитология (Paptest)	7960

Код		Гистологическая лаборатория	Цена, руб.
0807	A08.30.046.029	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG (за 1 препарат)	1985
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	2175

Код		Клинические исследования	Цена, руб.
Клинические исследования крови			
1.1.1	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	280
1.1.2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	405
1.1.21	A12.05.001	СОЭ	180
1.1.9	A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	680
Клинические исследования мочи			
1.2.1	B03.016.006	Общий анализ мочи	335
1.2.2	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	330
1.2.3	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	420
1.4.5	A12.21.003	Исследование секрета предстательной железы	355

1.4.6	A26.19.011.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	540
Бактериологические исследования			
2.1.1	A26.21.004.001	Посев на микроплазму и уреаплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1970
2.1.2	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в том числе кандида	1660
2.1.2.1	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в том числе кандида	2370
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	1545
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	2165
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	1775
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	1265
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	2165
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	1720
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	1680
Биохимические исследования крови			
Биохимия крови			
3.1.1	A09.05.010	Общий белок	225
3.1.2	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	240
3.1.3	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	240
3.1.4	A09.05.021	Билирубин общий	240
3.1.5	A09.05.022.001	Билирубин прямой	235
3.1.4.1	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	425
3.1.6	A09.05.025	Триглицериды	255
3.1.7	A09.05.017	Мочевина	235
3.1.8	A09.05.046	Щелочная фосфотаза	225
3.1.9	A09.05.023	Глюкоза	235
3.1.10	A09.05.018	Мочевая кислота	235
3.1.11	A09.05.020	Креатинин	240
3.1.12	A09.05.011	Альбумин	230
3.1.13	A09.05.026	Холестерин общий	235
3.1.14	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности	265
3.1.15	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности	270

3.1.16	A09.05.044	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	245
3.1.20	A09.05.007	Железо	270
3.1.21	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	440
3.1.22	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	235
3.1.23	A09.05.045	Альфа-амилаза	285
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	565

Электролиты

3.2.1	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	405
3.2.2	A09.05.032	Кальций общий	240
3.2.3	A09.05.206	Кальций ионизированный	370
3.2.4	A09.05.127	Магний	240
3.2.5	A09.05.033	Фосфор неорганический	205
3.2.6	A09.05.274	Цинк	540
3.2.7	A09.05.273	Медь	505

Коагулограмма

3.3.1	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг (фибриноген, АЧТВ, МНО+ протромбин, тромбиновое время)	1185
Коагулограмма по показателям			

3.3.2	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	280
3.3.3	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	295
3.3.4	A09.05.050	Фибриноген	335
3.3.5	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	335
3.3.6	A09.05.051.001	Д-димер	1170
3.3.7	A09.05.047	Антитромбин III	450

Гемостазиограмма

Исследование плазменного гемостаза			
3.4.1	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1015

Биохимические маркеры воспалений и аутоиммунных состояний			
3.5.1	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	360
3.5.2	A09.05.009	С-реактивный белок	355
3.5.3	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	455
3.5.4	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (А1с)	655

Код		ПЦР-исследования	Цена, руб.
4.2.1	A26.20.020.001	ДНК хламидии (соскоб\моча) (качественно)	390
4.2.3	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы хоминис (соскоб\моча) (качественно)	400
4.2.5	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб\моча) (качественно)	395

4.2.6	A26.30.043.001	ДНК уреаплазмы уреалитикум (соскоб\моча) (качественно)	400
4.2.7	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (соскоб\моча) (качественно)	400
4.2.8	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (соскоб\моча) (качественно)	395
4.2.9	A26.30.044.001	ДНК гонококка (соскоб\моча) (качественно)	400
4.2.10	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (соскоб\моча) (качественно)	440
4.2.12	A26.30.052	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 тип (соскоб\моча) (качественно)	400
13.19.A4.900	A26.30.050.001	ДНК вируса простого герпеса I типа, количественно	555
13.19.A1.900	A26.30.050.002	ДНК вируса простого герпеса I типа, качественно	385
4.2.16	A26.30.058.005 13.23.A1.900	ДНК папилломавирусов выс.онкогенного действия (16 тип) (соскоб) (качественно)	395
4.2.17	A26.30.058.006 13.23.A2.900	ДНК папилломавирусов выс.онкогенного действия (18) (соскоб) (качественно)	395
13.23.D4.900	A26.30.058.009 13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов 31/33 типов, количественно	530
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)	740
4.2.18.1.4	A26.30.058.016 50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов, 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	3055
13.11.D1	A26.21.008.001.036	ДНК папилломавирусов скрининг расширенный с определением 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, количественный	1265
4.2.21	A26.08.059.001 12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барра (качественно)	385
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)	515
4.2.36	22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1-BRCA2) - 8 показателей	3505
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)	650
5.1.2	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	4330
5.1.3	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С (качественно)	860
5.1.4	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	4010
Код		ИФА-исследования	Цена, руб

Диагностика маркеров гепатитов			
6.1.1	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS Ag) (качественно)	420
6.1.3	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	620
6.1.4	A26.06.039	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	480
6.1.5	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	500
6.1.6	A26.06.041	Anti-HCV (сумм.) (антитела к вирусу гепатита С), суммарные (качественно)	460
Диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани			
6.2.8	A12.06.062	Антитела к цитрулинированному виментину (anti-MCV)	1825
Другие			
6.2.10	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1215
Серодиагностика сифилиса и ВИЧ-инфекции			
6.4.1	A26.06.082.012	Микропреакция на сифилис качественно (RPR)	285
6.4.2	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	375
6.4.3	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	335
6.4.6	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	465
Диагностика гормонов			
Оценка функции репродуктивной системы			
6.5.1.1	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	440
6.5.1.2	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440
6.5.1.3	A09.05.087	Пролактин	440
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)	1395
6.5.1.4	A09.05.153	Прогестерон	415
6.5.1.5	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	505
6.5.1.6	A09.05.139	17-ОН прогестерон	665
6.5.1.7	A09.05.203	Ингибин В	1585
6.5.1.8	A09.05.225	АМГ (Антимюллеров гормон)	1600
6.5.1.10	A09.05.146	Андростендион	1455
Андрогены			
6.5.1.9	A09.05.149	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	595
6.5.1.10	A09.05.078	Тестостерон общий	460
6.5.1.11	A09.05.078.001.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG) и индекса свободных андрогенов)	970
Оценка функции щитовидной железы			
6.5.2.1	A09.05.060	T3 общий (Трийодтиронин)	390
6.5.2.2	A09.05.061	T3 свободный	440
6.5.2.3	A09.05.064	T4 общий (Тироксин)	390
6.5.2.4	A09.05.063	T4 свободный	440
6.5.2.5	A09.05.065	TTГ (тиреотропный гормон)	405
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	545
6.5.2.6	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	490
6.5.2.7	A12.06.045	Антитела к ТПО	570
6.5.2.8	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рTTГ)	2010
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
6.5.3.1	A09.05.135	Кортизол	500
6.5.3.2	A09.05.067	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	705
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1 (Соматомедин С)	1070

Ренин-альдостероновая система			
6.5.4.3	A09.05.121	Ренин	1285
6.5.3.3	A09.05.069	Альдостерон	1275
Маркеры остеопороза			
6.5.3.4	A09.05.058	Паратгормон	610
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1005
Функция поджелудочной железы			
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	830
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	700
Диагностика онкомаркеров			
6.6.1	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	480
8.0.D7	A09.05.130.002	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	760
6.6.3	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	440
6.6.4	A09.05.202	Антиген СА 125	615
6.6.5	A09.05.232	Антиген СА 242	1145
6.6.6	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	570
6.6.7	A09.05.201	Антиген СА 19-9	800
6.6.9	A09.05.246	Нейрон-специфическая єнолаза (NCE)	1420
6.6.11	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1390
6.6.13	A09.05.300	Опухолевый маркер НЕ4	1420
6.6.14	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA125 и опухолевого маркера НЕ4)	2105
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1740
Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности			
6.7.1	A09.05.090.001	Общий бета- ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	525
6.7.2	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1485
6.7.3	A09.05.161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А)	1465
6.7.4	A09.05.249	Плацентарный лактоген	820
6.7.5	B03.032.002.002	Программа пренатального скрининга 1 триместр (10-13 недель) (PAPP-A, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1825
6.7.6	B03.032.002.001	Программа пренатального скрининга 2 триместр (15-19 неделя) АФП, общий ХГЧ, Эстриол свободный)	1825
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)	1820
A09.05.080	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	955
Диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов			
6.10.1	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме IgG, кол.	500
6.10.2	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме IgM, п. кол.	500
6.10.3	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме	1260

6.10.5	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG, кол.	620
6.10.6	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM, кол	620
6.10.7	A26.06.071.003	Авидность IgGк вирусу краснухи	1075
6.10.8	A26.06.018.001	Антитела к хламидии трахоматис, IgA	440
6.10.9	A26.06.018.003	Антитела к хламидии трахоматис IgG	460
6.10.10	A26.06.018.002	Антитела к хламидии трахоматис IgM	460
6.10.13	A26.06.140.001	Антитела к уреаплазме уреалитикум IgA, п.кол	480
6.10.14	A26.06.140.002	Антитела к уреаплазме уреалитикум IgG, п.кол.	480
6.10.15	A26.06.139.002	Антитела к микоплазме хоминис IgG	635
6.10.16	A26.06.139.001	Антитела к микоплазме хоминис IgA	595
6.10.17	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме пневмонии IgM	685
6.10.18	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме пневмонии IgG	685
6.10.19	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM, п.кол.	570
6.10.20	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG, кол.	550
6.10.21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	1380
6.10.22	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 тип IgM	570
6.10.23	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпес 1,2 тип IgG полукачественный	610
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	590
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	725
6.10.25	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	935
6.10.26	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM , кач.	685
6.10.27	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG , кач	725
6.10.28	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	885
6.10.29	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	725
6.10.32	A26.06.032	Антитела к лямблиям, суммарные	750
6.10.38	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgM	830
6.10.39	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgG	440
Код		Иммунологические исследования	Цена, руб
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	470
Код		Иммуногистохимические исследования	Цена, руб
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14380
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	4540
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	7490
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела)	13370

16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител)	23660
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5150
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER,PR,Ki-67, HER2)), Hadassah	16100
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12905
Код		Генетические исследования	
			Цена, руб
22.1.D3.202	A27.05.063	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3560
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGA3, MTHFR, MRT, MTRR- 12 точек)	4200
22.8.A25	A27.30.115.001	Выявление мутаций в 2,5,8,10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	31585
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12990

ПРОФИЛИ:

6.10.40	B03.070.400	Госпитальный: - ВИЧ (антитела и антигены) - антитела к бледной трепонеме (T.palladium), сум. - HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные	1545
6.10.41.10	B03.070.016	Госпитальный терапевтический : - ВИЧ (антитела и антигены) - микрореакция на сифилис качественно (RPR) Syphilis TPNA (РПГА) кач. (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СОЭ белок анинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий	3290

6.10.41	B03.070.017	<p>Госпитальный хирургический :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВИЧ (антитела и антигены) - микрореакция на сифилис качественно (RPR) - Syphilis TPNA (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) - Глюкоза - Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - Креатинин - Билирубин общий 	<p>- Общий</p> <p>- Мочевина</p>	5225
6.10.42	B03.070.018	<p>Биохимический анализ крови, базовый:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АЛТ, АСТ - общий белок - креатинин - мочевина - Глюкоза - холестерин общий - билирубин общий - железо - глюкоза 		1945
6.10.43	B03.070.019	<p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АЛТ, АСТ - щелочная фосфотаза - ГГТ - альфа-амилаза - общий белок - билирубин общий - Глюкоза - креатинин - мочевина - мочевая кислота - холестерин общий - триглицериды - железо - кальций общий - глюкоза 		3280
6.10.45	B03.070.024	<p>Липидный профиль, базовый:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холестерин общий - холестерин липопротеидов высокой плотности - холестерин липопротеидов низкой плотности - холестерин липопротеидов очень низкой плотности, включает определение триглицеридов Коэффициент атерогенности 		1535
50.O.H120.900	50.O.H120.900	<p>Инсулинерезистентность</p> <p>(глюкоза, инсулин, индексы HOMA и Caro)</p>		885

6.10.46	B03.070.027	Обследование печени, базовый: - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрасфераза (АСТ) - щелочная фосфатаза - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - билирубин общий - билирубин прямой	1285
6.10.47	B03.070.030	Нефрологический, биохимический: - альбумин - креатинин - мочевина - кальций общий - натрий, кальций, хлор - магний - фосфор неорганический	1525
6.10.48	B03.070.040	Обследование щитовидной железы, скрининг: - тиреотропный гормон (ТТГ) - тироксин свободный (T4) - Трийодтиронин свободный (T3) - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	2110
6.10.49	B03.070.050	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.)	2035
50.0.H33.201	B03.070.051	TORCH-комплекс, базовый: к 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 - Антитела к - Антитела к - Антитела к - Антитела к

6.10.50	B03.070.053	TORCH-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.) 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	- Антитела к - Антитела к - Антитела -	4625
6.10.51	B03.070.044	Планирование беременности (гормоны), базовый - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) - Лютенизирующий гормон (ЛГ) - Пролактин - Эстрadiол		1550
50.0.H38.900	B03.070.096	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		4330
50.0.H107.900	B03.070.097	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		4590
13.44.D2.900	A26.20.053.003	Флороценоз - комплексное обследование (включает NCMT) ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella 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 Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis		2295

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.	1820
50.0.H41.900	A26.20.052.002	Фемофлор (Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (50.0.H41.900)	2405
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.,	2665
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, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma 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	2930