

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

Код	Код услуги по номенклатуре	Консультации специалистов	Цена, руб.
0149	В01.027.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный</b> (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез)	2200
01492	В01.027.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный</b> (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез) (Стасевич А.Б.)	2750
01251	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> (к.м.н. Зайцев)	6050
01203	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> (Миловидова Т.В.)	4400
0125	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> ( к.м.н. Гарифуллова Ю.В.)	4950
01252	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> ( Аблаева Д.Н.)	6050
0129	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> (Вячкилева Ф.И.)	3850
0111	В01.001.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</b> ( Александрова Н.В.)	2750
01712	В01.058.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный</b> (к.м.н. Вахитова Д.Ш.)	3850
0171	В01.058.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный</b> (к.м.н. Гребнева О.П.)	3300
0126	В01.057.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный</b>	1650
01271	В01.008.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный</b>	2150
0108	В01.018.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный</b>	1870
0161	В01.053.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный</b>	1650
0112	В01.047.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</b>	2750
0113	В01.015.001	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный</b>	2750
0147	В01.027.001 В01.027.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный</b> ( в период грудного вскармливания,включает один повторный осмотр в течение месяца со дня первого обращения для контроля назначенного лечения)	2420
01471	В01.027.001 В01.027.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный</b> ( в период грудного вскармливания,включает один повторный осмотр в течение месяца со дня первого обращения для контроля назначенного лечения) (Стасевич А.Б.)	3190
0134	В01.018.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный</b>	1595
01713	В01.058.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный</b> (к.м.н. Вахитова Д.Ш.)	3300
01714	В01.058.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный</b> (к.м.н. Гребнева О.П.)	2970

0136	B01.053.002; B01.057.002	<b>Прием (осмотр, консультация) уролога, хирурга повторный ( в течение месяца)</b>	1100
01364	B01.008.002	<b>Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога повторный ( в течение месяца)</b>	1540
01363	B01.027.002	<b>Прием (осмотр, консультация) онколога повторный ( в течение месяца)</b>	1100
01365	B01.027.002	<b>Прием (осмотр, консультация) онколога повторный ( в течение месяца, Стасевич А.Б.)</b>	1650
01362	B01.047.002; B01.015.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, кардиолога повторный ( в течение месяца)</b>	1650
01361	B01.001.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Вячкилева Ф.И. )</b>	2200
01201	B01.001.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Гарифуллова Ю.В., Миловидова Т.В..)</b>	2750
01255	B01.001.002	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Зайцев А.П, Аблаева Д.Н.)</b>	3300

Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
0201	A04.20.002	<b>Ультразвуковое исследование молочных желез</b>	1980
0203	A04.22.001	<b>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез</b>	1760
0205	A04.20.001	<b>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</b>	1870
0206	A04.20.001.001	<b>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</b>	1870
0207	A04.30.010	<b>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков)</b>	2090
0209	A04.21.001.001	<b>Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное</b>	1760
0210	A04.28.003	<b>Ультразвуковое исследование органов мошонки</b>	1650
0211	A04.15.001	<b>Ультразвуковое исследование поджелудочной железы</b>	825
0212	A04.14.001	<b>Ультразвуковое исследование печени</b>	825
02271	A04.14.002	<b>Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков</b>	660
0227	A04.14.002	<b>Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков ( с функциональной пробой)</b>	990
0215	A04.06.001	<b>Ультразвуковое исследование селезенки</b>	715
0214	A04.06.002	<b>Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)</b>	825
0213	A04.28.002.001	<b>Ультразвуковое исследование почек</b>	1100

02131	A04.28.001	<b>Ультразвуковое исследование почек и надпочечников</b>	1210
02132	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)</b>	1870
02133	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, с функциональной пробой)</b>	2200
02134	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы)</b>	2860
02136	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы, с функциональной пробой)</b>	3190
02135	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (почки, печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы)</b>	3740
02137	A04.16.001	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (почки, печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь, забрюшинные лимфоузлы, с функциональной пробой)</b>	4070
0251	A04.07.002	<b>Ультразвуковое исследование слюнных желез (поднижнечелюстных)</b>	880
0252	A04.07.002	<b>Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушных)</b>	880
0216	A04.28.002.003	<b>Ультразвуковое исследование мочевого пузыря ( с определением остаточной мочи)</b>	990
0217	A04.01.001	<b>Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)</b>	990
0219	A04.20.002	<b>Ультразвуковое исследование молочных желез ( одной молочной железы)</b>	990
0230	A04.09.001	<b>Ультразвуковое исследование плевральной полости</b>	715
0229	A04.20.001.001	<b>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика)</b>	880
0224	A04.20.003	<b>Ультразвуковое исследование фолликулогенеза</b>	660
0202	A11.20.010.003	<b>Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования ( 1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)</b>	1980
02021	A11.20.010.003	<b>Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования ( 1 узел меньше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)</b>	2420
0232	A11.20.010.003	<b>Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (пункция одной кисты молочной железы с одномоментным склерозированием полости, без стоимости цитологического исследования)</b>	2200
0233	A11.20.010.003	<b>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)</b>	2420
0234	A11.20.010.003	<b>Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (Каждая последующая киста со склерозированием или повторные пункции воспаленных кист, без стоимости цитологического исследования)</b>	1320
0204	A11.22.001.001	<b>Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)</b>	2200
02041	A11.22.001.001	<b>Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел от 6 до 10 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)</b>	2860

02042	A11.22.001.001	<b>Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 6 мм в диаметре, без стоимости цитологического исследования)</b>	3630
0220	A11.22.001.001, A11.20.010.003	<b>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)</b>	1430
0259	A11.06.002.001	<b>Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования ( за 1 узел, без стоимости цитологического исследования)</b>	1980
0260	A11.30.024.001	<b>Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (пункция объемных и полостных образований послеоперационных рубцов и послеоперационных ран без стоимости цитологического исследования)</b>	1980
0527	A11.20.010.003	<b>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 )</b>	5610

<b>Код</b>	<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Амбулаторные хирургические манипуляции</b>	<b>Цена, руб.</b>
02351	A11.30.014	<b>Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем ( без стоимости гистологического исследования)</b>	8250
0520	A16.30.033; B01.003.004.001	<b>Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия ( до 1 кв.см., без стоимости гистологического исследования)</b>	4620
0526	A16.30.033; B01.003.004.001	<b>Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия ( площадью от 1 кв.см. до 4 кв.см., без стоимости гистологического исследования)</b>	5720
0524	A16.30.033; B01.003.004.001	<b>Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия ( площадью от 4 кв.см. до 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)</b>	6820
05241	A16.30.033; B01.003.004.001	<b>Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия ( площадью свыше 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)</b>	9900
0598	A16.01.012; A15.01.001; B01.003.004.001	<b>Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)( до 1 см.); Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; Местная анестезия</b>	3080
0525	A16.01.012; A15.01.001; B01.003.004.001	<b>Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса (более 1 см.)); Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; Местная анестезия</b>	4730
0522	A16.20.031 B01.003.004.001	<b>Иссечение новообразования молочной железы ( без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия</b>	16500
05221	A16.20.031 B01.003.004.001	<b>Иссечение новообразования молочной железы ( двух молочных желез одновременно , без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия</b>	24200
05223	A16.20.031 B01.003.004.001	<b>Иссечение новообразования молочной железы ( за каждое последующее новообразование в той же молочной железе, без стоимости гистологического исследования); Местная анестезия</b>	5500
0910	A15.01.001	<b>Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; (поверхностные раны)</b>	550
0912	A15.01.001;	<b>Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов; (глубокие раны)</b>	770
0911	A16.01.004	<b>Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (поверхностные раны)</b>	660

0913	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ( глубокие раны)	880
0914	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ( первичная хирургическая обработка ран площадью до 6 кв.см. с наложением швов)	1760
0915	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная хирургическая обработка ран площадью до 6 кв.см. без наложения швов)	1650
0920	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (до 15 см)	825
0921	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (свыше 15 см)	1100

\* - 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)	770
0504	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция и абляция кондилом, папиллом до3 шт.)	1980
0506	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом 4-6 шт.)	3080
0507	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом7-10 шт.)	4400
0508	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (Электро- и радиоволновая коагуляция кондилом, папиллом от 10 шт.)	7150
<b>Прочие амбулаторные манипуляции</b>			
0904	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	220
0902	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов ( без стоимости лекарственных препаратов)	330
0903	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	825
0901	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	220
09011	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат Дипроспан)	2200

Код	Код по номенклатуре	Дерматология	Цена, руб.
0410	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) ( за первый элемент)	220

0411	A03.01.001	<b>Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)</b> ( за второй и последующие элементы)	110
0412	A11.01.001	<b>Биопсия кожи</b> (проведение панч-биопсии) (без стоимости гистологического исследования)	2420
4.4.4.1	A11.01.009	<b>Соскоб кожи</b> ( соскоб и исследование на демодексе)	275
<b>Удаление доброкачественных новообразований кожи:</b>			
<b>Невусы</b>			
05716	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром до 0, 5 см)*</b>	1485
05717	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 0,6-0,9 см)*</b>	2255
057171	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 0,9-1,9 см)*</b>	3355
057172	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов радиоволновым методом за 1 единицу диаметром 2,0 и более см)*</b>	4565
057173	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов CO2 лазером за 1 единицу диаметром до 0, 5 см)*</b>	2035
057174	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов CO2 лазером за 1 единицу диаметром 0,6-0,9 см)*</b>	2800
057175	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов CO2 лазером за 1 единицу диаметром 0,9-1,9 см)*</b>	3685
057176	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( <b>удаление невусов CO2 лазером за 1 единицу диаметром 2,0 и более см)*</b>	5000
* - 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			
<b>Вирус -ассоциированные новообразования</b>			
0551	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 1 шт. ) *</b>	660
0552	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 2-3-х шт.)*</b>	1155
0553	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 4-5-х шт. )*</b>	1925
0554	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 6-10 шт.)*</b>	2255
0555	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 11-24 шт.)*</b>	3355
0556	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 25-39 шт.)*</b>	4510
0557	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 40-59 единиц)*</b>	5445
0558	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом радиоволновым методом в количестве 60-80 шт)*</b>	6875
05511	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых ( <b>папиллом CO2 лазером в количестве до 5шт.)*</b>	605

05512	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых <b>(папиллом СО2 лазером в количестве от 6 шт.)*</b>	440
05582	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых <b>(бородавки радиоволновым методом за единицу)*</b>	660
055821	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых <b>(бородавки СО2 лазером за единицу)*</b>	1210
05081	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(подошвенные и кистевые бородавки радиоволновым методом , за единицу)</b>	2200
050811	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(подошвенные и кистевые бородавки СО2 лазером , за единицу)</b>	2750
05583	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кондилом радиоволновым методом диаметром до 5 мм, за единицу)</b>	660
055831	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кондилом СО2 лазером диаметром до 5 мм, за единицу)</b>	880
05584	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кондилом радиоволновым методом более 5 мм, за единицу)</b>	1210
055841	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кондилом СО2 лазером более 5 мм, за единицу)</b>	1650
05585	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление радиоволновым методом гиперплазии эпителиальной очаговой)</b>	1980
055851	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление СО2 лазером гиперплазии эпителиальной очаговой)</b>	2750
0560	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление моллюсков (один элемент) до 10 штук)</b>	150
0562	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление моллюсков механическим способом (один элемент) свыше 10 штук)</b>	135
0561	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление моллюсков механическим способом (один элемент) детям до 7 лет до 10 штук)</b>	165
0563	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(удаление моллюсков (один элемент) детям до 7 лет свыше 10 штук)</b>	150
<b>* - за одну анатомическую зону</b>			
<b>Сосудистые опухоли кожи</b>			
05586	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом синильной гемангиомы плоской)</b>	440
055861	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(СО2 лазером синильной гемангиомы плоской)</b>	660
05587	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом синильной гемангиомы возвышающейся)</b>	1430
055871	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(СО2 лазером синильной гемангиомы возвышающейся)</b>	1650
05588	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом ангиокератомы , за 1 кв.см.)</b>	2310
055881	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(СО2 лазером ангиокератомы , за 1 кв.см.)</b>	3190
05589	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом телеангиэктатической гранулемы)</b>	2640

055891	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>лазером телеангиэктатической гранулемы)</b>	(CO2	2970
<b>Кисты</b>				
05590	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом эпидермальной кисты до 1 см)</b>		2420
055901	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>лазером эпидермальной кисты до 1 см)</b>	(CO2	2970
05591	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновым методом эпидермальной кисты более 1 см)</b>		3080
055911	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(CO2 лазером эпидермальной кисты более 1 см)</b>		3850
0564	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(радиоволновое удаление милиума , за единицу)</b>		220
05641	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>удаление милиума CO2 лазером , за единицу)</b>	(	330
0566	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(атеромы радиоволновым методом до 1 см)</b>		3300
05661	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы радиоволновым методом свыше 1 см)		5500
056611	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>гиперплазии салных желез радиоволновым методом , за единицу)</b>	(удаление	550
05592	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>гиперплазии салных желез CO2 лазером, за единицу)</b>	(удаление	770
<b>Доброкачественные опухоли кожи</b>				
05701	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(мягкой фибромы радиоволновым методом )</b>		1375
057011	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(мягкой фибромы CO2 лазером )</b>		1760
05594	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>дерматофибромы радиоволновым методом )</b>	(	2310
055941	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>дерматофибромы CO2 лазером)</b>	(	3630
0570	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератопапиллом радиоволновым методом , за единицу)</b>		1375
057012	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератопапиллом CO2 лазером , за единицу)</b>		1925
05706	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кожного рога радиоволновым методом, за единицу)</b>		2310
057061	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кожного рога CO2 лазером, за единицу)</b>		2750
0568	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(фиброзной папулы носа радиоволновым методом)</b>		2310
05681	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(фиброзной папулы носа CO2 лазером )</b>		2970
0569	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератоакантомы радиоволновым методом)</b>		1870
05691	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератоакантомы CO2 лазером)</b>		2750

05702	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератомы/кератоза радиоволновым методом ) (за 1 кв.см.)</b>	1870
057021	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(кератомы/кератоза СО2 лазером ) (за 1 кв.см.)</b>	2420
057022	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>СО2 лазером диаметром до 3 мм) (кератоза)</b>	495
05705	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(фиброэпителиального полипа радиоволновым методом)</b>	1650
057051	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(фиброэпителиального полипа СО2 лазером)</b>	2310
05595	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ксантогранулемы радиоволновым методом)</b>	1980
055951	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ксантогранулемы СО2 лазером)</b>	2420
05596	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ксантелазмы периорбитальной области радиоволновым методом, за 1 кв.см.)</b>	2200
055961	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ксантелазмы периорбитальной области СО2 лазером, за 1 кв.см.)</b>	2970
05597	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(сирингиомы века радиоволновым методом, за 1 кв. см.)</b>	2200
055971	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(сирингиомы века СО2 лазером, за 1 кв. см.)</b>	2970
055981	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ангиофибромы радиоволновым методом)</b>	2200
05598	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <b>(ангиофибромы СО2 лазером)</b>	2970

\* - 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

<b>Лазерная деструкция ткани кожи (СО2 лазер Voixel)</b>			
05801	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Иссечение рубцов , за 1 кв.см до 5 см)	1870
05802	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Иссечение рубцов , за 1 кв.см больше 5 см)	1540
05803	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Рубцы постакне, 1 область)	8250
05805	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Растяжки (область 5см на 5 см)	6050
05806	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (Стрии (живот/ягодицы/другая область)	31900
<b>Криодеструкция кожи</b>			
05710	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи ( криодеструкция доброкачественных образований кожи в количестве 1 ед. диаметром не более 5 мм)</b>	440
05711	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи ( криодеструкция доброкачественных образований кожи в количестве 1 ед., диаметром от 5 мм до 1 см)</b>	880
05712	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи (криодеструкция в количестве 2 ед, площадью до 1 см2)</b>	880
05713	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований в количестве от 2 до 10 единиц, за единицу)</b>	220
05714	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи (криодеструкция доброкачественных образований в количестве более 10 единиц, за единицу)</b>	165

05715	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром до 0,5 см)	660
057201	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром от 0,5 см до 1 см)	990
057202	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром от 1 см до 3 см)	1650
057203	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (криодеструкция подошвенных и кистевых бородавок, за единицу диаметром свыше 3 см)	2090
<b>057206</b>	<b>A24.01.004</b>	<b>Криодеструкция кожи</b> (удаление моллюсков (за один элемент) до 10 штук)	275
<b>057207</b>	<b>A24.01.004</b>	<b>Криодеструкция кожи</b> (удаление моллюсков (за один элемент) свыше 10 штук)	220
<b>057208</b>	<b>A24.01.004</b>	<b>Криодеструкция кожи</b> (плоских бородавок, за один элемент)	440
057204	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (криодеструкция базалиом)	2200
057205	A24.01.004	<b>Криодеструкция кожи</b> (каждый последующий очаг)	1210
05707	B01.003.004.001	<b>Местная анестезия</b> (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула)	330
05708	B01.003.004.001	<b>Местная анестезия</b> (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула) (под узи контролем)	440
05709	B01.003.004.004	<b>Апликционная анестезия</b> ("Акриол Про") (от 1 до 6 элементов)	440
05599	B01.003.004.004	<b>Апликционная анестезия</b> ("Акриол Про") (свыше 6 элементов)	660

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

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

-кожа век, красная кайма губ, перинальная 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)	550
Код	Код по номенклатуре	Выдача справок	Цена, руб.
<b>05723</b>	A23.30.027	<b>Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом</b> (справка в бассейн) (при наличии анализов на яйца глист и энтеробиоз)	550
<b>05724</b>	A23.30.027	<b>Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом</b> (справка в бассейн + исследование на яйца глист и энтеробиоз)	1050
Код	Код по номенклатуре	Гинекология	Цена, руб.

1002	A11.20.005	<b>Получение влагалищного мазка</b>	220
0510	A03.20.001	<b>Кольпоскопия</b> (цифровая)	1320
05101	A03.20.001	<b>Кольпоскопия</b> (видео)	2200
0513	A16.20.036.003	<b>Радиоволновая терапия шейки матки</b> (радиоволновая конизация шейки матки) (без стоимости гистологического исследования)	16500
A16.20.036.004	A16.20.036.004	<b>Криодеструкция шейки матки</b>	7700
0535	A11.20.008.001	<b>Раздельное диагностическое выскабливание полости матки</b> (без стоимости гистологического исследования)	7150
0519	A11.20.008.002	<b>Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала</b> (без стоимости гистологического исследования)	6050
0529	A11.20.011.001	<b>Биопсия шейки матки радиоволновая</b> (без стоимости гистологического исследования)	5500
05491	A11.20.003	<b>Биопсия тканей матки</b> (пайпель-биопсия эндометрия), без стоимости гистологического исследования)	4400
0538	A16.20.059	<b>Удаление инородного тела из влагалища</b>	3300
0539	A16.20.059.003	<b>Электроэксцизия новообразования влагалища</b> (радиоволновым методом) (без стоимости гистологического исследования)	11000
0544	A16.20.036.003	<b>Радиоволновая терапия шейки матки</b> ( до 2 см)	4400
05441	A16.20.036.003	<b>Радиоволновая терапия шейки матки</b> (свыше 2 см)	6600
05141	A11.20.014	<b>Введение внутриматочной спирали</b> (без стоимости спирали)	4180
0514	A11.20.015	<b>Удаление внутриматочной спирали</b> (осложненное)	4400
05142	A11.20.015	<b>Удаление внутриматочной спирали</b>	2750
A11.01.012	A11.01.012	<b>Введение искусственных имплантов в мягкие ткани</b> (Импланон), без стоимости препарата	4950
A16.30.026	A16.30.026	<b>Удаление импланта, трансплантата</b> (Импланон)	3300
0518	A16.20.084	<b>Удаление полипа женских половых органов</b> (удаление полипа цервикального канала)(без стоимости гистологического исследования)	6600
0532	A11.20.013; A11.20.012	<b>Тампонирующее лечение влагалища; Микроспринцевание (ирригация) влагалища</b>	550
05961	A11.01.013	<b>Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы</b> (интимная контурная пластика, EsteFILL Intim, за 1 мл)	18000
05963	A09.20.011	<b>Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища</b>	165
A21.20.001	A21.20.001	<b>Массаж при заболеваниях женских половых органов</b>	880
A14.20.002	A14.20.002	<b>Введение, извлечение поддерживающего кольца (пессария)</b> ( без стоимости кольца)	2200
05965	A16.20.005.001	Расширение мочевого канала (бужирование цервикального канала)	3850

A16.20.091.002	A16.20.091	<b>Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов</b> (установка катетера Word для лечения абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища)	27500
<b>Код</b>	<b>Код по номенклатуре</b>	<b>Проктология</b>	<b>Цена, руб.</b>
0571.2	A03.19.001	<b>Аноскопия</b>	550
0571	A03.19.002	<b>Ректороманоскопия</b>	880
0581	A11.02.002	<b>Внутримышечное введение лекарственных препаратов</b> (лечение анальных трещин, анального зуда, кокцигодинии )	2200
05811	A11.02.002	<b>Внутримышечное введение лекарственных препаратов</b> (перипанальная блокада)	2750
0573	A16.19.013.002	<b>Лигирование геморроидальных узлов</b> ( 1 узел)	7150
05731	A16.19.013.002	<b>Лигирование геморроидальных узлов</b> ( при 2 стадии, 1 узел)	6985
05732	A16.19.013.002	<b>Лигирование геморроидальных узлов</b> (при 3 стадии, 1 узел)	12100
0592	A16.19.017	<b>Удаление полипа анального канала и прямой кишки</b>	11000
0593	A16.19.033	<b>Иссечение новообразований перианальной области и анального канала</b> (иссечение остроконечных кондилом радиоволновым методом, за 1 кв. см.)	3795
<b>05931</b>	<b>A16.19.033</b>	<b>Иссечение новообразований перианальной области и анального канала</b> (иссечение множественных остроконечных кондилом радиоволновым методом)	<b>8800</b>
<b>05932</b>	<b>A16.19.033</b>	<b>Иссечение новообразований перианальной области и анального канала</b> ( удаление доброкачественной опухоли перианальной области и промежности радиоволновым методом (без стоимости гистологии)	<b>8470</b>
<b>0584</b>	<b>A16.19.044</b>	<b>Тромбэктомия геморроидальных узлов</b>	<b>11000</b>
<b>0585</b>	<b>A16.19.002</b>	<b>Прижигание слизистой прямой кишки</b>	<b>11000</b>
<b>05851</b>	<b>A16.19.024</b>	<b>Иссечение эпителиального копчикового хода (абсцесс)</b>	<b>8800</b>
<b>05852</b>	<b>A16.19.046</b>	<b>Иссечение гипертрофированных анальных сосочков</b>	<b>12700</b>
<b>0586</b>	<b>A16.19.003.001</b>	<b>Иссечение анальной трещины (Радиоволновое лечение хронической анальной трещины)</b>	<b>27500</b>
<b>05861</b>	<b>A16.19.003.001</b>	<b>Иссечение анальной трещины (острой анальной трещины, 1 категория сложности)</b>	<b>8800</b>
<b>05862</b>	<b>A16.19.003.001</b>	<b>Иссечение анальной трещины (хронической анальной трещины, по Габриэлю)</b>	<b>15180</b>
<b>0587</b>	<b>A16.19.013.001</b>	<b>Склеротерапия геморроидальных узлов ( 1 узел)</b>	<b>16500</b>
	<b>A16.19.003</b>	<b>Удаление анальных свищей радиоволновым методом</b>	<b>18700</b>
<b>0588</b>	<b>A16.19.041</b>	<b>Иссечение геморроидальных бахромок (радиоволновым методом)</b>	<b>8800</b>
<b>0589</b>	<b>A16.19.013</b>	<b>Удаление геморроидальных узлов (радиоволновым методом)</b>	<b>16500</b>
<b>05891</b>	<b>A16.19.013</b>	<b>Удаление геморроидальных узлов (геморроидэктомия)</b>	<b>11000</b>
<b>0590</b>	<b>A16.19.035</b>	<b>Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки</b>	<b>19800</b>

Код	Код по номенклатуре	Кардиология	Цена, руб.
0908	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	440
0909	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	440

Код	Код по номенклатуре	Урология	Цена, руб.
10011	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	150
1001	A11.21.004	Сбор секрета простаты	660
1003	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	1000
10041	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов ( 1 сеанс)	1000
1006	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (аппаратом "Ярило") (1 сеанс)	1650
1007	A03.28.001	Цистоскопия	2310
1008	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1500
1009	A22.21.002	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов	1500
1010	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1100
10104	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (эпицистомы)	2000
10103	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1100
10105	A12.28.007	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия); исследование объема остаточной мочи	1300
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	6600

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)	770
0303	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	770
0306	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	770

0304	A08.20.018	<b>Цитологическое исследование аспирата кисты</b>	770
0307	A08.22.004	<b>Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы</b>	770
0309	A08.30.007	<b>Просмотр цитологического препарата</b> (просмотр готового препарата)	770
03091	A08.01.002	<b>Цитологическое исследование микропрепарата кожи</b>	770
0775	A12.20.001	<b>Микроскопическое исследование влагалищных мазков</b>	610
15.O.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	1980
15.O.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология ) с ВПЧ тестом (Roche Cobas4800)	3950
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67(CINtek PLUS) и жидкостная цитология (Paptest)	9910

<b>Код</b>		<b>Гистологическая лаборатория</b>	<b>Цена, руб.</b>
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)	2200
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3060

<b>Код</b>		<b>Клинические исследования</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Клинические исследования крови</b>			
1.1.1	V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	290
1.1.2	V03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	415
1.1.21	A12.05.001	СОЭ	185
1.1.9	A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	700
<b>Клинические исследования мочи</b>			
1.2.1	V03.016.006	Общий анализ мочи	340
1.2.2	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	340
1.2.3	V03.016.015	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	555

<b>Бактериологические исследования</b>			
2.1.1	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	2055
2.1.2	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в том числе кандида	1345
2.1.2.1	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в том числе кандида	2345
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	1655
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	2315
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	1355
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 с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	1680
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Биохимия крови</b>			
3.1.1	A09.05.010	Общий белок	230
3.1.2	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	245
3.1.3	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	245
3.1.4	A09.05.021	Билирубин общий	245
3.1.5	A09.05.022.001	Билирубин прямой	240
3.1.4.1	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	440
3.1.6	A09.05.025	Триглицериды	265
3.1.7	A09.05.017	Мочевина	240
3.1.8	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	230
3.1.9	A09.05.023	Глюкоза	240
3.1.10	A09.05.018	Мочевая кислота	240
3.1.11	A09.05.020	Креатинин	245
3.1.12	A09.05.011	Альбумин	235
3.1.13	A09.05.026	Холестерин общий	254
3.1.14	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности	283
3.1.15	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности	275
3.1.16	A09.05.044	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	250
3.1.20	A09.05.007	Железо	275
3.1.21	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	455
3.1.22	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	240
3.1.23	A09.05.045	Альфа-амилаза	295

4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	575
<b>Электролиты</b>			
3.2.1	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	415
3.2.2	A09.05.032	Кальций общий	245
3.2.3	A09.05.206	Кальций ионизированный	280
3.2.4	A09.05.127	Магний	245
3.2.5	A09.05.033	Фосфор неорганический	210
3.2.6	A09.05.274	Цинк	555
3.2.7	A09.05.273	Медь	520
<b>Коагулограмма</b>			
3.3.1	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг (фибриноген, АЧТВ, МНО+ протромбин, тромбиновое время)	1230
<b>Коагулограмма по показателям</b>			
3.3.2	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	290
3.3.3	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	315
3.3.4	A09.05.050	Фибриноген	345
3.3.5	A12.30.014	Протромбин ( время, по Квику, МНО)	345
3.3.6	A09.05.051.001	Д-димер	1205
3.3.7	A09.05.047	Антитромбин III	480
<b>Гемостазиограмма</b>			
<b>Исследование плазменного гемостаза</b>			
3.4.1	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1085
<b>Биохимические маркеры воспалений и аутоиммунных состояний</b>			
3.5.1	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	370
3.5.2	A09.05.009	С-реактивный белок	360
3.5.3	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	470
3.5.4	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (А1с)	670
<b>Код</b>		<b>ПЦР-исследования</b>	<b>Цена, руб.</b>
4.2.1	A26.20.020.001	ДНК хламидии (соскоб\моча) (качественно)	415
4.2.3	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы хоминис (соскоб\моча) (качественно)	430
4.2.5	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб\моча) (качественно)	425
4.2.6	A26.30.043.001	ДНК уреаплазмы уреалитикум (соскоб\моча) (качественно)	430
4.2.7	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (соскоб\моча) (качественно)	430
4.2.8	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (соскоб\моча) (качественно)	425
4.2.9	A26.30.044.001	ДНК гонококка (соскоб\моча) (качественно)	430
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)	430
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 папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	395
4.2.17	A26.30.058.006 13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	395
13.23.D4.900	A26.30.058.009 13.23.D4.900	ДНК папилломовирусов 31/33 типов, типирование, количественно	530
4.2.18.1.3	A26.30.058.010 13.23.A3.900	ДНК папилломовирусов 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 папилломовирусов, типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	3270
13.11.D1	A26.21.008.001.036	ДНК папилломовирусов скрининг расширенный с определением 14 типов (КВМ, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), типирование, количественный	1355
4.2.21	A26.08.059.001 12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барра (качественно)	470
4.2.31	A26.30.058.004 13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	515
4.2.36	22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1-BRCA2) - 8 показателей	3500
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	7900
0321	B03.002.004	Исследование кала на скрытую кровь количественный Fob Gold	640
<b>ПЦР-диагностика гепатитов</b>			
5.1.1	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В (качественно)	695
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)	920
5.1.4	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	4010
<b>Код</b>		<b>ИФА-исследования</b>	<b>Цена, руб</b>
<b>Диагностика маркеров гепатитов</b>			
6.1.1	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS Ag) (качественно)	435
6.1.3	A26.06.040.002	Anti-Hbs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	655
6.1.4	A26.06.039	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	480
6.1.6	A26.06.041	Anti-HCV (сумм.) (антитела к вирусу гепатита С), суммарные (качественно)	475
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани</b>			
6.2.8	A12.06.062	Антитела к цитрулинированному виментину (anti-MCV)	1825
<b>Другие</b>			
6.2.10	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1215
<b>Серодиагностика сифилиса и ВИЧ-инфекции</b>			

6.4.1	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	295
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)	480
<b>Диагностика гормонов</b>			
<b>Оценка функции репродуктивной системы</b>			
6.5.1.1	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	450
6.5.1.2	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	450
6.5.1.3	A09.05.087	Пролактин	450
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)	1495
6.5.1.4	A09.05.153	Прогестерон	425
6.5.1.5	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	515
6.5.1.6	A09.05.139	17-ОН прогестерон	685
6.5.1.7	A09.05.203	Ингибин В	1585
6.5.1.8	A09.05.225	АМГ (Антимюллеров гормон)	1650
6.5.1.10	A09.05.146	Андростендион	1555
<b>Андрогены</b>			
6.5.1.9	A09.05.149	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	615
6.5.1.1.0	A09.05.078	Тестостерон общий	475
6.5.1.1.1	A09.05.078.001.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG) и индекса свободных андрогенов)	1000
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>			
6.5.2.1	A09.05.060	Т3 общий	415
6.5.2.2	A09.05.061	Т3 свободный	450
6.5.2.3	A09.05.064	Т4 общий (Тироксин)	415
6.5.2.4	A09.05.063	Т4 свободный	450
6.5.2.5	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	415
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	585
6.5.2.6	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	505
6.5.2.7	A12.06.045	Антитела к ТПО	580
6.5.2.8	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2150
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система</b>			
6.5.3.1	A09.05.135	Кортизол	515
6.5.3.2	A09.05.067	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	755
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1 (Соматомедин С)	1145
<b>Ренин-альдостероновая система</b>			
6.5.4.3	A09.05.121	Ренин	1285
6.5.3.3	A09.05.069	Альдостерон	1365
<b>Маркеры остеопороза</b>			
6.5.3.4	A09.05.058	Паратгормон	630
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1035
<b>Функция поджелудочной железы</b>			
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	890
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	720
<b>Диагностика онкомаркеров</b>			
6.6.1	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	495

8.0.D7	A09.05.130.002	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	785
6.6.3	A09.05.089	Альфа-фетопротейн (АФП)	470
6.6.4	A09.05.202	Антиген СА 125	660
6.6.5	A09.05.232	Антиген СА 242	1145
6.6.6	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	610
6.6.7	A09.05.201	Антиген СА 19-9	855
6.6.9	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ)	1520
6.6.11	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1485
6.6.13	A09.05.300	Опухолевый маркер HE4	1520
6.6.14	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА125 и опухолевого маркера HE4)	2250
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1860
<b>Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности</b>			
6.7.1	A09.05.090.001	Общий бета- ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	535
6.7.2	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1485
6.7.3	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А )	1465
6.7.4	A09.05.249	Плацентарный лактоген	820
6.7.5	V03.032.002.002	Программа пренатального скрининга 1 триместр (10-13 недель) (РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1825
6.7.6	V03.032.002.001	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
<b>Витамины</b>			
6.8.1	A09.05.235	Витамин D (25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1855
A09.05.080	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	975
<b>Диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов</b>			
6.10.1	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	535
6.10.2	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	535
6.10.3	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1260
6.10.5	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG	665
6.10.6	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM	620
6.10.7	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи	1075
6.10.8	A26.06.018.001	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	440
6.10.9	A26.06.018.003	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	490
6.10.10	A26.06.018.002	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	460
6.10.13	A26.06.140.001	Антитела к уреоплазме уреалитикум IgA, п.кол	480
6.10.14	A26.06.140.002	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	480
6.10.15	A26.06.139.002	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	595
6.10.16	A26.06.139.001	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	735
6.10.17	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	735
6.10.18	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	735
6.10.19	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	610
6.10.20	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	590
6.10.21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1380
6.10.22	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, суммарно ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM в Казани	610

6.10.23	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, суммарно (Herpes simplex virus I, II), IgG	655
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	590
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	725
6.10.25	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	935
6.10.26	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	590
6.10.27	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	775
6.10.28	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	885
6.10.29	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	725
6.10.32	A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	775
6.10.38	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	890
6.10.39	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	470
<b>Код</b>		<b>Иммунологические исследования</b>	<b>Цена, руб</b>
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	485
<b>Код</b>		<b>Иммуногистохимические исследования</b>	<b>Цена, руб</b>
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
<b>Код</b>		<b>Генетические исследования</b>	<b>Цена, руб</b>
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, 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 Р1К3СА в ткани опухоли методом ПЦР	31585
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене СУР21А2 с учетом изменения в псевдогене СУР21Р)	12615
<b>ПРОФИЛИ:</b>			
6.10.40	В03.070.400	<b>Госпитальный:</b> -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)	1595
6.10.41.10	В03.070.016	<b>Госпитальный терапевтический :</b> -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 - Общий белок - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - Глюкоза - Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) - Мочевина - Креатинин - Билирубин общий	3380
6.10.41	В03.070.017	<b>Госпитальный хирургический :</b> -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 - Общий белок - Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - Глюкоза - - Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) - Мочевина - Креатинин - Билирубин общий	5370

6.10.42	В03.070.018	<b>Биохимический анализ крови, базовый:</b> - АЛТ, АСТ - общий белок - креатинин - мочевина - глюкоза - холестерин общий - билирубин общий - железо - глюкоза	1995
6.10.43	В03.070.019	<b>Биохимический анализ крови:</b> - АЛТ, АСТ - щелочная фосфатаза - ГГТ - альфа-амилаза - общий белок - билирубин общий - глюкоза - креатинин - мочевина - мочевая кислота - холестерин общий - триглицериды - железо - кальций общий - глюкоза	3370
6.10.45	В03.070.024	<b>Липидный профиль, базовый:</b> - холестерин общий - холестерин липопротеидов высокой плотности - холестерин липопротеидов низкой плотности - холестерин липопротеидов очень низкой плотности, включает определение триглицеридов Коэффициент атерогенности	1630
50.О.Н120.900	50.О.Н120.900	<b>Инсулинорезистентность</b> (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)	910
6.10.46	В03.070.027	<b>Обследование печени, базовый:</b> - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспартатаминотрансфераза (АСТ) - щелочная фосфатаза - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - билирубин общий - билирубин прямой	1630
6.10.47	В03.070.030	<b>Нефрологический, биохимический:</b> - альбумин - креатинин - мочевина - кальций общий - натрий, кальций, хлор - магний - фосфор неорганический	1560

6.10.48	В03.070.040	<b>Обследование щитовидной железы, скрининг:</b> - тиреотропный гормон (ТТГ) - тироксин свободный (Т4) - Триодтиронин свободный (Т3) - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	2160	
6.10.49	В03.070.050	<b>TORCH-комплекс, скрининг:</b> - 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.Н33.201	В03.070.051	<b>TORCH-комплекс, базовый:</b> к токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) к вирусу краснухи, IgM (кол.) цитомегаловирусу, IgG (кол.) цитомегаловирусу, IgM - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG (кач.) к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	- Антитела к - Антитела к - Антитела к - Антитела к	4620
6.10.50	В03.070.053	<b>TORCH-комплекс, расширенный</b> токсоплазме, IgM п/кол. - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) к 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 - Антитела -	4925
6.10.51	В03.070.044	<b>Планирование беременности (гормоны), базовый</b> - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) - Пролактин - Эстрадиол	1585	

50.0.H38.900	B03.070.096	<b>ПЦР-12</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4570
50.0.H107.90 0	B03.070.097	<b>ПЦР-12, количественно</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4590
13.44.D2.900	A26.20.053.003	<b>Флороценоз - комплексное обследование (включает НСМТ)</b> ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Staphylococcus, ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida paraps. /tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	2455
6.10.52	A26.20.052.001	<b>Фемофлор-8 (ДНК): (50.0.H42.900)</b> 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	<b>Фемофлор (Скрин -12 (ДНК) (50.0.H41.900)</b>	2575
6.10.54	A26.20.052.003	<b>Фемофлор-16 (ДНК) (50.0.H43.900)</b> Lactobacillus spp, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp.,	2850
		<b>Андрофлор</b>	

13.48.D2.900	A26.21.056.002	Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corinebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp/Veillonella 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, Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp/Burkholderia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Chlamydia trachomatis	3135
--------------	----------------	--	------



