

"УТВЕРЖДАЮ"

Управляющий

ООО "Поликлиника профилактической медицины"

Б.К.Мазитов

01 февраля 2025 года

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)	1800
01492	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (с осмотром кожных покровов и пигментных образований, периферических сосудов, молочных и щитовидной желез) (Галиева Л.Н.)	2000
01251	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н. Зайцев)	4500
01203	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Миловидова Т.В.)	3000
0125	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (акушер-гинеколог к.м.н. Гарифуллова Ю.В.)	3500
01252	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (акушер-гинеколог Аблаева Д.Н.)	4000
0129	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Вячкилева Ф.И.)	3000
01253	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (Ибрагимова Л.Ш.)	3000
0111	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Александрова Н.В.)	2000
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.)	2200
0126	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
01271	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500
0108	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	5000
0161	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000
0112	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2000
0113	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000

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
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
0136	B01.027.002; B01.008.002; B01.058.002;; B01.053.002; B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога, уролога, хирурга повторный (в течение месяца)	700
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 (ВячкилеваФ.И.)	1500
01201	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Гарифуллова Ю.В., Аблаева Д.Н., Зайцев А.П, Миловидова Т.В..)	2000
01254	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (Ибрагимова Л.Ш.)	2500

Код	Код по номенклатуре	Ультразвуковые исследования (УЗИ)	Цена, руб.
0201	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1300
0203	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1300
0205	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
0206	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1300
0207	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков)	1500
0209	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
0210	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1100
0211	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	550
0212	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (и желчного пузыря)	700

0215	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	550
0214	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550
0258	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (шейные лимфоузлы всех групп)	1500
0213	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
02131	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
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	750
0217	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
0219	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы)	800
0227	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с функциональной пробой)	900
0230	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	650
0229	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (динамика)	650
0224	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600
0202	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел больше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1500
02021	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 1 см в диаметре, без стоимости цитологического исследования)	1900
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)	1700
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)	1900
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)	900
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)	1700

02041	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел от 6 до 10 мм в диаметре, без стомости цитологического исследования)	2300
02042	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел меньше 6 мм в диаметре, без стомости цитологического исследования)	3000
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)	1000
0259	A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (за 1 узел, без стоимости цитологического исследования)	1500
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)	1500
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)	5000
02101	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (врач Музафарова Ф.К.)	2000
02102	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (врач Музафарова Ф.К.)	2000
02103	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (врач Музафарова Ф.К.)	1500
02104	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (врач Музафарова Ф.К.)	1700
02105	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и транабдоминальное) (на аппарате экспертного класса с использованием не менее двух датчиков) (Музафарова Ф.К.)	2200
02106	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (Музафарова Ф.К.)	1300
02107	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы) (Музафарова Ф.К.)	1100
02108	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, лимфатические узлы, почки, надпочечники	3350
02109	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, , лимфатические узлы	2350
02110	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): печень, желчный пузырь , поджелудочная железа, селезенка	1800
02111	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной молочной железы) (Музафарова Ф.К.)	1100

Код	Код по номенклатуре	Амбулаторные хирургические манипуляции	Цена, руб.
02351	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем (без стоимости гистологического исследования)	7500
0520	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (до 1 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	3800
0526	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью от 1 кв.см. до 4 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	4800
0524	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью от 4 кв.см. до 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	5800
05241	A16.30.033; B01.003.004.001	Удаление новообразования мягких тканей; Местная анестезия (площадью свыше 10 кв.см., без стоимости гистологического исследования)	8800
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

Код	Код по номенклатуре	Дерматология	Цена, руб.
0410	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (за первый элемент)	200
0411	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (за второй и последующие элементы)	100
0412	A11.01.001	Биопсия кожи (проведение панч-биопсии) (без стоимости гистологического исследования)	2200
4.4.4.1	A11.01.009	Соскоб кожи (соскоб и исследование на демодекс)	250
Радиоволновое удаление новообразований кожи и слизистых:			
Невусы			
05716	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром до 0, 5 см)*	1000
05717	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,6-0,8 см)*	1500
057171	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 0,9-1,0 см)*	1900
057172	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невусов за 1 единицу диаметром 1,0 и более см)*	2900

* - Коэффициенты, удорожающие стоимость манипуляции, в зависимости от локализации:
 - кожа головы, лица, аногенитальная область, область около ногтевых пластин – коэффициент 1,5
 -кожа век, красная кайма губ – коэффициент 1,8

Вирус -ассоциированные новообразования

0551	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 1 шт.) *	600
0552	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 2-3-х шт.)*	750
0553	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 4-5-х шт.)*	1250
0554	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 6-10 шт.)*	1600
0555	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 11-24 шт.)*	2300
0556	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 25-39 шт.)*	3100
0557	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 40-59 единиц)*	4200
0558	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (папиллом в количестве 60-80 шт)*	4800
05582	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых (бородавки, за единицу)*	600
05081	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенные и кистевые бородавки, за единицу)	1300
05583	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом диаметром до 5 мм, за единицу)	400
05584	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом более 5 мм, за единицу)	900
05585	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии эпителиальной очаговой)	1800
0560	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) до 10 штук)	110
0562	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков механическим способом (один элемент) свыше 10 штук)	100
0561	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков механическим способом (один элемент) детям до 7 лет до 10 штук)	130
0563	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление моллюсков (один элемент) детям до 7 лет свыше 10 штук)	110

* - за одну анатомическую зону

Сосудистые опухоли кожи			
05586	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (синильной гемангиомы плоской)	600
05587	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (синильной гемангиомы возвышающейся)	1300
05588	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиокератомы , за 1 кв.см.)	1800
05589	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (телеангиэктатической гранулемы)	2200
Кисты			
05590	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты до 1 см)	2200
05591	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (эпидермальной кисты более 1 см)	2800
0564	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление милиума , за единицу)	200
0566	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы до 1 см)	2300
05661	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы свыше 1 см)	5000
05592	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление гиперплазии сальных желез, за единицу)	500
Доброкачественные опухоли кожи			
05701	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (мягкой фибромы)	900
05594	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи дерматофибромы)	1900
0570	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератопапиллом , за единицу)	900
05706	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кожного рога, за единицу)	1700
0568	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброзной папулы носа)	1700
0569	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератоакантомы)	1300
05702	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кератомы/кератоза) (за 1 кв.см.)	1300
05705	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (фиброэпителиального полипа)	1300

05595	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантогранулемы)	1600
05596	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ксантелазмы периорбитальной области, за 1 кв.см.)	1600
05597	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сирингиомы века, за 1 кв. см.)	1400
05598	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (ангиофибромы)	1500

*** - 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

05707	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула)	200
05708	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин 2%, 1 ампула или новокаин 0,5%, 1 ампула) (под узи контролем)	300
05709	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (от 1 до 6 элементов)	300
05599	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ("Акриол Про") (свыше 6 элементов)	500

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

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

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

- осложненное воспалением - коэффициент 1,9

Код	Код по номенклатуре	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
0535	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (без стоимости гистологического исследования)	6500
0519	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание 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)	7000
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
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)	19000

Код	Код по номенклатуре	Проктология	Цена, руб.
0571.1	B01.027.001; A03.19.001; A03.19.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный; Аноскопия; Ректороманоскопия (комплексная услуга)	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, B01.003.004.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (новокаиновая блокада (лечение анальных трещин, анального зуда, кокцигодинии) 1 сеанс); Местная анестезия	2000
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	Урология	Цена, руб.
10011	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	130
1001	A11.21.004	Сбор секрета простаты	350
1003	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	600
1011	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (препаратом "Кондилилин")	440

Код	Код по номенклатуре	Цитологическая лаборатория	Цена, руб.
0301	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
0302	A08.20.017; A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (комплексная услуга)	550
0303	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
0306	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	550
0304	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	550
0307	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550
0309	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (просмотр готового препарата)	550
03091	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	550
0775	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
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.O.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	V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	250
1.1.2	V03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	365
1.1.21	A12.05.001	СОЭ	160
1.1.9	A12.05.005.001	Определение группы крови и резус-фактора	610
Клинические исследования мочи			
1.2.1	V03.016.006	Общий анализ мочи	300
1.2.2	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	315
1.2.3	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	400
1.4.5	A12.21.003	Исследование секрета предстательной железы	340
1.4.6	A26.19.011.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	480
Бактериологические исследования			
2.1.1	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1875
2.1.2	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в том числе кандид	1580
2.1.2.1	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в том числе кандид	2085
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. кандид	1470
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. кандид	2060
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	1690
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	1205
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	2060
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	1640
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	1600
Биохимические исследования крови			
Биохимия крови			
3.1.1	A09.05.010	Общий белок	200
3.1.2	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	215

3.1.3	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	215
3.1.4	A09.05.021	Билирубин общий	215
3.1.5	A09.05.022.001	Билирубин прямой	210
3.1.4.1	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	365
3.1.6	A09.05.025	Триглицериды	230
3.1.7	A09.05.017	Мочевина	210
3.1.8	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200
3.1.9	A09.05.023	Глюкоза	210
3.1.10	A09.05.018	Мочевая кислота	210
3.1.11	A09.05.020	Креатинин	215
3.1.12	A09.05.011	Альбумин	205
3.1.13	A09.05.026	Холестерин общий	215
3.1.14	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности	245
3.1.15	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности	245
3.1.16	A09.05.044	ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	220
3.1.20	A09.05.007	Железо	245
3.1.21	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	420
3.1.22	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	225
3.1.23	A09.05.045	Альфа-амилаза	255
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	510
Электролиты			
3.2.1	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	360
3.2.2	A09.05.032	Кальций общий	215
3.2.3	A09.05.206	Кальций ионизированный	335
3.2.4	A09.05.127	Магний	215
3.2.5	A09.05.033	Фосфор неорганический	195
3.2.6	A09.05.274	Цинк	465
3.2.7	A09.05.273	Медь	480
Коагулограмма			
3.3.1	B03.070.022	Коагулограмма, скрининг (фибриноген, АЧТВ, МНО+ протромбин, тромбиновое время)	1090
Коагулограмма по показателям			
3.3.2	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	265
3.3.3	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	280
3.3.4	A09.05.050	Фибриноген	300
3.3.5	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	300
3.3.6	A09.05.051.001	Д-димер	1050
3.3.7	A09.05.047	Антитромбин III	430
Гемостазиограмма			
Исследование плазменного гемостаза			
3.4.1	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	965
Биохимические маркеры воспалений и аутоиммунных состояний			
3.5.1	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	325
3.5.2	A09.05.009	С-реактивный белок	315
3.5.3	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	435

3.5.4	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (A1c)	590
Код		ПЦР-исследования	Цена, руб.
4.2.1	A26.20.020.001	ДНК хламидии (соскоб\моча) (качественно)	370
4.2.3	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы хоминис (соскоб\моча) (качественно)	380
4.2.5	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб\моча) (качественно)	375
4.2.6	A26.30.043.001	ДНК уреоплазмы уреалитикум (соскоб\моча) (качественно)	380
4.2.7	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (соскоб\моча) (качественно)	380
4.2.8	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (соскоб\моча) (качественно)	375
4.2.9	A26.30.044.001	ДНК гонококка (соскоб\моча) (качественно)	380
4.2.10	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (соскоб\моча) (качественно)	420
4.2.12	A26.30.052	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 тип (соскоб\моча) (качественно)	380
13.19.A4.900	A26.30.050.001	ДНК вируса простого герпеса I типа, количественно	530
13.19.A1.900	A26.30.050.002	ДНК вируса простого герпеса I типа, качественно	365
4.2.16	A26.30.058.005 13.23.A1.900	ДНК папилломовирусов выс.онкогенного действия (16 тип) (соскоб) (качественно)	375
4.2.17	A26.30.058.006 13.23.A2.900	ДНК папилломавирусов выс.онкогенного действия (18) (соскоб) (качественно)	375
13.23.D4.900	A26.30.058.009 13.23.D4.900	ДНК папилломовирусов 31/33 типов, количественно	505
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)	705
4.2.18.1.4	A26.30.058.016 50.0.H85.900	ДНК папилломовирусов, типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,83), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2910
50.0.H49.900	A26.30.058.015	ДНК папилломовирусов скрининг расширенный с определением 14 типов (контроль взятия материала, типа 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу)	1205
4.2.21	A26.08.059.001 12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барра (качественно)	420
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)	490
4.2.36	22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1- BRCA2) - 8 показателей	3340
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)	620
5.1.2	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	4125
5.1.3	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С (качественно)	820
5.1.4	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	3820
ИФА-исследования			
Код			Цена, руб
Диагностика маркеров гепатитов			
6.1.1	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS Ag) (качественно)	375
6.1.3	A26.06.040.002	Anti-Hbs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) (количественно)	590
6.1.4	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	455
6.1.5	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	475
6.1.6	A26.06.041	Anti-HCV (сумм.) (антитела к вирусу гепатита С), суммарные (качественно)	410
Диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани			
6.2.8	A12.06.062	Антитела к цитрулинированному виментину (anti-MCV)	1740
Другие			
6.2.10	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1155
Серодиагностика сифилиса и ВИЧ-инфекции			
6.4.1	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	255
6.4.2	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	355
6.4.3	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	320
6.4.6	A26.06.049.001 11.7.A11.201	ВИЧ (антитела и антигены)	420
Диагностика гормонов			
Оценка функции репродуктивной системы			
6.5.1.1	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	395
6.5.1.2	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	395
6.5.1.3	A09.05.087	Пролактин	395
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина)	1330
6.5.1.4	A09.05.153	Прогестерон	385
6.5.1.5	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	450
6.5.1.6	A09.05.139	17-ОН прогестерон	635
6.5.1.7	A09.05.203	Ингибин В	1510
6.5.1.8	A09.05.225	АМГ (Антимюллеров гормон)	1440
6.5.1.10	A09.05.146	Андростендион	1385
Андрогены			
6.5.1.9	A09.05.149	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	565

6.5.1.1.0	A09.05.078	Тестостерон общий	415
6.5.1.1.1	A09.05.078.001.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG) и индекса свободных андрогенов)	870
Оценка функции щитовидной железы			
6.5.2.1	A09.05.060	Т3 общий (Трийодтиронин)	370
6.5.2.2	A09.05.061	Т3 свободный	395
6.5.2.3	A09.05.064	Т4 общий (Тироксин)	370
6.5.2.4	A09.05.063	Т4 свободный	395
6.5.2.5	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	360
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	520
6.5.2.6	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	465
6.5.2.7	A12.06.045	Антитела к ТПО	515
6.5.2.8	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1915
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система			
6.5.3.1	A09.05.135	Кортизол	455
6.5.3.2	A09.05.067	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	670
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1 (Соматомедин С)	1020
Ренин-альдостероновая система			
6.5.4.3	A09.05.121	Ренин	1225
6.5.3.3	A09.05.069	Альдостерон	1215
Маркеры остеопороза			
6.5.3.4	A09.05.058	Паратгормон	565
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	955
Функция поджелудочной железы			
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	790
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	630
Диагностика онкомаркеров			
6.6.1	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	440
8.0.D7	A09.05.130.002	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	725
6.6.3	A09.05.089	Альфа-фетопрогеин (АФП)	420
6.6.4	A09.05.202	Антиген СА 125	585
6.6.5	A09.05.232	Антиген СА 242	1090
6.6.6	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	545
6.6.7	A09.05.201	Антиген СА 19-9	760
6.6.9	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NCE)	1350
6.6.11	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1325
6.6.13	A09.05.300	Опухолевый маркер HE4	1350
6.6.14	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА125 и опухолевого маркера HE4)	2005
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1655
Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности			
6.7.1	A09.05.090.001	Общий бета- ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	470

6.7.2	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1415
6.7.3	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	1395
6.7.4	A09.05.249	Плацентарный лактоген	780
6.7.5	V03.032.002.002	Программа пренатального скрининга 1 триместр (10-13 недель) (РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1740
6.7.6	V03.032.002.001	Программа пренатального скрининга 2 триместр (15-19 неделя) АФП, общий ХГЧ, Эстриол свободный)	1740
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, ИХЛД, суммарный (кальциферол)	1635
A09.05.080	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	855
Диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов			
6.10.1	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме IgG, кол.	475
6.10.2	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме IgM, п. кол.	475
6.10.3	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме	1200
6.10.5	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG, кол.	590
6.10.6	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM, кол	590
6.10.7	A26.06.071.003	Авидность IgGк вирусу краснухи	1025
6.10.8	A26.06.018.001	Антитела к хламидии трахоматис, IgA	420
6.10.9	A26.06.018.003	Антитела к хламидии трахоматис IgG	440
6.10.10	A26.06.018.002	Антитела к хламидии трахоматис IgM	440
6.10.13	A26.06.140.001	Антитела к уреоплазме уреалитикум IgA, п.кол	455
6.10.14	A26.06.140.002	Антитела к уреоплазме уреалитикум IgG, п.кол.	455
6.10.15	A26.06.139.002	Антитела к микоплазме хоминис IgG	565
6.10.16	A26.06.139.001	Антитела к микоплазме хоминис IgA	605
6.10.17	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме пневмония IgM	650
6.10.18	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме пневмония IgG	605
6.10.19	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM, п.кол.	545
6.10.20	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG, кол.	525
6.10.21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	1315
6.10.22	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 тип IgM	545
6.10.23	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпес 1,2 тип IgG полуколичественный	580
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	560
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	690
6.10.25	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	890
6.10.26	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM , кач.	650
6.10.27	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG , кач	690
6.10.28	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	845
6.10.29	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	690
6.10.32	A26.06.032	Антитела к лямблиям, суммарные	715
6.10.38	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgM	790

6.10.39	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори IgG	420
---------	------------	------------------------------------	-----

Код		Иммунологические исследования	Цена, руб
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	445

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	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4540
16.2.A6	A08.30.013.013	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7490
16.2.A7	A08.30.013.014	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	13370
16.2.A10	A08.30.013.017	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	23660
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала (CD138)	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)	3390
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)	4000
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)	12370

ПРОФИЛИ:

6.10.40	B03.070.015	Госпитальный : -ВИЧ (антитела и антигены) - антитела к бледной трепонема (T.palladium), сум. - HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные)	1400
6.10.41.10	B03.070.016	Госпитальный терапевтический : -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 (SDIFF) - СОЭ - Общий белок - аниаминотрансфераза (АЛТ) - Глюкоза - Аспаратаминотрансфераза (АСТ) - Мочевина - Креатинин - Билирубин общий	2945
6.10.41	B03.070.017	Госпитальный хирургический : -ВИЧ (антитела и антигены) - микрореакция на сифилис качественно (RPR) - Syphilis ТРНА (РПГА) кач. - HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) - Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные) - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) - СОЭ - Общий белок - Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - Глюкоза - Аспаратаминотрансфераза (АСТ) - Мочевина - Креатинин - Билирубин общий	4695

6.10.42	В03.070.018	Биохимический анализ крови, базовый: - АЛТ, АСТ - общий белок - креатинин - мочевины - глюкоза - холестерин общий - билирубин общий - железо - глюкоза	1745
6.10.43	В03.070.019	Биохимический анализ крови: - АЛТ, АСТ - щелочная фосфатаза - ГГТ - альфа-амилаза - общий белок - билирубин общий - глюкоза - креатинин - мочевины - мочевая кислота - холестерин общий - триглицериды - железо - кальций общий - глюкоза	2945
6.10.45	В03.070.024	Липидный профиль, базовый: - холестерин общий - холестерин липопротеидов высокой плотности - холестерин липопротеидов низкой плотности - холестерин липопротеидов очень низкой плотности, включает определение триглицеридов Коэффициент атерогенности	1040
50.О.Н120.900	50.О.Н120.900	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)	800
6.10.46	В03.070.027	Обследование печени, базовый: - аланинаминотрансфераза (АЛТ) - аспаратаминотрансфераза (АСТ) - щелочная фосфатаза - гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - билирубин общий - билирубин прямой	1150

6.10.47	В03.070.030	Нефрологический, биохимический: - альбумин - креатинин - мочевина - кальций общий - натрий, кальций, хлор - магний - фосфор неорганический	1375
6.10.48	В03.070.040	Обследование щитовидной железы, скрининг: - тиреотропный гормон (ТТГ) - тироксин свободный (Т4) - Трийодтиронин свободный (Т3) - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1915
6.10.49	В03.070.050	TORCH-комплекс, скрининг: - Антитела к токсоплазме, IgG (кол.) - Антитела к вирусу краснухи, IgG (кол.) - Антитела к цитомегаловирусу, IgG (кол.) - Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG (кач.)	1940
50.0.H33.201	В03.070.051	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 к - Антитела к - Антитела к - Антитела к 4110
6.10.50	В03.070.053	TORCH-комплекс, расширенный 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 - 4405
6.10.51	В03.070.044	Планирование беременности (гормоны), базовый - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) - Пролактин - Эстрадиол	1390

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 Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4115
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 Candida Albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4385
13.44.D2.900	A26.20.053.003	Флороценоз - комплексное обследование (включает НСМТ) 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	2185
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.	1735
50.0.H41.900	A26.20.052.002	Фемофлор (Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (50.0.H41.900)	2290
6.10.54	A26.20.052.003	Фемофлор-16 (ДНК) (50.0.H43.900) Lactobacillus spp, Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp., Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp., Lachnobacterium spp. + Clostridium spp., Mobiluncus spp.+ Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Mycoplasma genitalium.	2540

13.48.D2.900	A26.21.056.002	<p>Андрофлор</p> <p>Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corinebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp/Veillonelaa spp/Dialister spp, Sneathia spp /Leptotrichia spp/Fusobacterium spp, Ureaplazma urealiticum, Ureaplazma parvum, Mycoplazma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp, Porphyromonas spp/Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp, Parvimonus spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeroginosa/Ralstonia spp/Burkholderia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Chlamydia trachomatis</p>	2790
--------------	----------------	---	------